

Rec'd PCTO 18 MAR 2005

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

PCT/JP03/12103

22.09.03

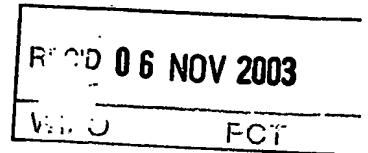
別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日
Date of Application: 2003年 1月 7日

出願番号
Application Number: 特願2003-001534
[ST. 10/C]: [JP2003-001534]

出願人
Applicant(s): 加川 清二

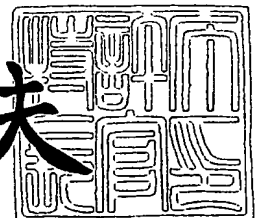


PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

2003年10月24日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今井康夫



【書類名】 特許願

【整理番号】 KAGAWA-021

【提出日】 平成15年 1月 7日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 B32B 27/06
B65D 65/40
B65D 77/20

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県越谷市赤山町 1 丁目 2 5 2 番地 1 ハイホーム越谷 3 0 4

【氏名】 加川 清二

【特許出願人】

【識別番号】 391009408

【氏名又は名称】 加川 清二

【代理人】

【識別番号】 100080012

【弁理士】

【氏名又は名称】 高石 橋馬

【電話番号】 03(5228)6355

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 009324

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器の製造方法及び係る蓋体付き容器

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 カール形状を記憶させた形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体を容器にヒートシールし、前記蓋体を備えた容器を製造する方法であって、

(1) (a) ポリブチレンテレフタレートフィルムと、(b) 紙シート、他の熱可塑性樹脂フィルム及び金属箔からなる群から選ばれた少なくとも一種を含むフィルム状成形体とを接着し、得られた積層体のポリブチレンテレフタレートフィルム面を接触面として冷間加工用ロールに摺接させながら前記ポリブチレンテレフタレートフィルムのガラス転移温度以下の温度 T_1 で処理し、もって前記冷間加工用ロールの外形に沿って冷間加工を施すことにより前記カール形状を示すカール性積層体を作製し、

(2) 得られたカール性積層体を、二つのニップロール(I), (I')間で平坦に保持しながら加熱空気と接触させることにより前記ガラス転移温度を超える温度 T_2 で急速に焼きなまし、

(3) 前記焼きなましにより見かけ上ほぼ平坦にした前記カール性積層体を、冷却ロール又は冷却空気と接触させることにより前記ガラス転移温度以下の温度 T_3 まで急冷することにより形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を作製し、

(4) 得られた形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体のフィルム状成形体層を内側として室温で巻き取ることにより巻きフィルムとし、

(5) 前記巻きフィルムから巻き出した形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を二つのニップロール(II), (II')間で平坦に保持しながら加熱空気と接触させることにより前記ガラス転移温度を超える温度 T_4 で急速に焼きなまし、

(6) 得られたほぼ平坦な形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を、蓋材シール手段により打ち抜き加工するとともにヒートシールし、もって前記

カール形状を記憶させた形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体を容器に密着させる

ことを特徴とする形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器の製造方法。

【請求項 2】 請求項 1 に記載の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器の製造方法において、前記温度 T_4 は80 ～120℃であることを特徴とする方法。

【請求項 3】 請求項 1 又は 2 に記載の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器の製造方法において、前記温度 T_1 は35℃以下であり、前記温度 T_2 は45℃超 ～65℃以下であり、前記温度 T_3 は15 ～25℃であることを特徴とする方法。

【請求項 4】 請求項 3 に記載の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器の製造方法において、前記温度 T_1 は15 ～25℃であることを特徴とする方法。

【請求項 5】 請求項 1 ～ 4 のいずれかに記載の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器の製造方法において、前記フィルム状成形体は順に、剛性フィルムと、接着剤層と、シーラントフィルムとからなる層構成を有し、前記ポリブチレンテレフタレートフィルムと前記フィルム状成形体とを接着する際、前記ポリブチレンテレフタレートフィルムに予め接着剤層を設け、前記ポリブチレンテレフタレートフィルムの接着剤層と、前記フィルム状成形体の剛性フィルム層とをドライラミネーション法により接着することを特徴とする方法。

【請求項 6】 請求項 5 に記載の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器の製造方法において、前記剛性フィルムはポリエチレンテレフタレートフィルム、二軸延伸ポリプロピレンフィルム又はナイロンフィルムであることを特徴とする方法。

【請求項 7】 請求項 5 又は 6 に記載の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器の製造方法において、前記ポリブチレンテレフタレートフィルムの前記フィルム状成形体層側の面か、又は前記剛性フィルム

の前記シーラントフィルム層側の面に予め遮光性インク層を設けることを特徴とする方法。

【請求項 8】 請求項 1～7 のいずれかに記載の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器の製造方法において、前記ポリブチレンテレフタレートフィルムと前記フィルム状成形体とを接着する際、前記ポリブチレンテレフタレートフィルムに 4 kgf/m 幅以上の張力をかけながら前記フィルム状成形体に接着することを特徴とする方法。

【請求項 9】 請求項 8 に記載の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器の製造方法において、前記張力が $10 \sim 20\text{ kgf/m}$ 幅であることを特徴とする方法。

【請求項 10】 カール形状を記憶させた形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体を容器にヒートシールし、前記蓋体を備えた容器を製造する方法であって、

- (1) (i) (a) ポリブチレンテレフタレートフィルムと、(b) 紙シート、他の熱可塑性樹脂フィルム及び金属箔からなる群から選ばれた少なくとも一種を含むフィルム状成形体とを接着することにより予め積層体を作製し、そのポリブチレンテレフタレートフィルム面を接触面として加熱可能な変形加工用ロールに摺接させながら前記ポリブチレンテレフタレートフィルムのガラス転移温度超～融点未満の温度 T_5 で加熱処理し、もって前記変形加工用ロールの外形に沿って変形加工を施すか、又は(ii) 前記ポリブチレンテレフタレートフィルムを前記変形加工用ロールに摺接させながら前記温度 T_5 で処理し、もって前記変形加工用ロールの外形に沿って変形加工を施し、次いで前記フィルム状成形体と接着することにより、前記カール形状を示すカール性積層体を作製し、
- (2) 得られたカール性積層体を、冷却ロール又は冷却空気と接触させて前記ガラス転移温度以下の温度 T_6 で冷却し、
- (3) 次いで前記フィルム状成形体層を内側として室温で巻き取り、前記ガラス転移温度超～前記温度 T_5 未満の温度 T_7 で加熱処理し、前記ガラス転移温度以下の温度 T_8 で冷却し、もって前記カール形状を記憶させた巻きフィルム状の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を作製し、

(4) 前記巻きフィルムから巻き出した前記形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を二つのニップロール間で平坦に保持しながら加熱空気と接触させることにより前記ガラス転移温度を超える温度 T_4 で急速に焼きなまし、

(5) 得られたほぼ平坦な前記形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を、蓋材シール手段により打ち抜き加工するとともにヒートシールし、もって前記形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体を容器に密着させる

ことを特徴とする形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器の製造方法。

【請求項11】 請求項10に記載の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器の製造方法において、前記温度 T_5 は75 ～100℃であり、前記温度 T_6 は40℃以下であり、前記温度 T_7 は45 ～65℃であり、前記温度 T_8 は40℃以下であることを特徴とする方法。

【請求項12】 請求項10又は11に記載の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器の製造方法において、前記フィルム状成形体は順に、剛性フィルムと、接着剤層と、シーラントフィルムとからなる層構成を有し、前記ポリブチレンテレフタレートフィルムと前記フィルム状成形体とを接着する際、前記ポリブチレンテレフタレートフィルムに予め接着剤層を設け、前記ポリブチレンテレフタレートフィルムの接着剤層と、前記フィルム状成形体の剛性フィルム層とをドライラミネーション法により接着することを特徴とする方法。

【請求項13】 請求項12に記載の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器の製造方法において、前記剛性フィルムはポリエチレンテレフタレートフィルム、二軸延伸ポリプロピレンフィルム又はナイロンフィルムであることを特徴とする方法。

【請求項14】 請求項12又は13に記載の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器の製造方法において、前記ポリブチレンテレフタレートフィルムの前記フィルム状成形体層側の面か、又は前記剛性フィルムの前記シーラントフィルム層側の面に予め遮光性インク層を設けることを特徴と

する方法。

【請求項15】 請求項10～14のいずれかに記載の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器の製造方法において、前記ポリブチレンテレフタレートフィルムと前記フィルム状成形体とを接着する際、前記ポリブチレンテレフタレートフィルムに4 kgf/m幅以上の張力をかけながら前記フィルム状成形体に接着することを特徴とする方法。

【請求項16】 請求項15に記載の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器の製造方法において、前記張力が10 ～20 kgf/m幅であることを特徴とする方法。

【請求項17】 請求項1～16のいずれかに記載の製造方法により得られる形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器であって、前記蓋体は前記容器から剥離することにより形状記憶によるカール形状を示すことを特徴とする蓋体付き容器。

【請求項18】 請求項17に記載の蓋体付き容器において、前記蓋体の前記ポリブチレンテレフタレートフィルムの少なくとも一方の面に多数の実質的に平行な線状痕が形成されており、もって前記蓋体は任意の部位から前記線状痕に沿って実質的に直線的に裂くことができることを特徴とする蓋体付き容器。

【請求項19】 請求項18に記載の蓋体付き容器において、前記線状痕の深さは前記ポリブチレンテレフタレートフィルム層の厚みの1～40%であることを特徴とする蓋体付き容器。

【請求項20】 請求項18又は19に記載の蓋体付き容器において、前記線状痕の深さは0.1 ～10 μm であり、前記線状痕の幅は0.1 ～10 μm であり、かつ前記線状痕同士の間隔は10 ～200 μm であることを特徴とする蓋体付き容器。

【請求項21】 請求項17～20のいずれかに記載の蓋体付き容器において、前記蓋体の前記ポリブチレンテレフタレートフィルムの少なくとも一方の面にセラミック又は金属が蒸着されていることを特徴とする蓋体付き容器。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、食品用容器として好適な形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器の製造方法及び係る蓋体付き容器に関する。

【0002】

【従来の技術】

ポリブチレンテレフタレート (PBT) 樹脂は、機械的強度、耐熱性、耐薬品性、耐衝撃性、電気的性質等に優れるために、従来よりエンジニアリング用プラスチックとして注目され、自動車部品、電気・電子部品等の射出成形分野を中心にその応用が進められてきた。特にポリブチレンテレフタレートからなるフィルムはガスバリア性や保香性に優れるので、ポリブチレンテレフタレートフィルム又はそれを含む積層体に形状記憶性を付与することができれば、包装材等の用途に非常に有用である。

【0003】

これに対して、例えば特許文献1はポリブチレンテレフタレートと脂肪族ポリラクトンとのブロック共重合体からなる形状記憶性樹脂を記載している。特許文献2は、結晶融解エントロピーが3 cal/g 以下となるように第3成分を共重合したポリエチレンテレフタレートからなる形状記憶性共重合ポリエステル成形体を記載している。特許文献3は、ポリブチレンテレフタレートとポリエチレングリコールとのブロック共重合体からなる形状記憶性樹脂を記載している。

【0004】

【特許文献1】

特開平2-123129号公報

【特許文献2】

特開平2-269735号公報

【特許文献3】

特開平2-240135号公報

【0005】

【発明が解決しようとする課題】

しかし、特許文献1～3に記載の形状記憶能を有する樹脂は、いずれもポリブチレンテレフタレート単独からなる樹脂ではなく、融点が低いために耐熱性に問

題があった。

【0006】

これに対して本発明者は、ポリブチレンテレフタレートフィルムを、ガラス転移温度超～融点未満の温度 T_1 で外力をかけて加熱変形加工後、外力をかけない状態でガラス転移温度以下の温度 T_2 にして一次形状に固定し、さらにガラス転移温度超～温度 T_1 未満の温度 T_3 で外力をかけて加熱変形加工することにより二次形状とし、二次形状を保持したままガラス転移温度以下の温度 T_4 にして二次形状に固定し、これに外力をかけない状態で温度 T_1 以上～融点未満の温度にすると一次形状に回復することを利用し、このような工程によりカール形状を記憶させたポリブチレンテレフタレートフィルム層を備えた形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を提案した（特願2002-303500号）。特願2002-303500号に記載の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体は優れた形状記憶能と耐熱性を有する。

【0007】

しかし特願2002-303500号に記載の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体は、巻きフィルムとした状態で保管・移送するため、形状回復温度が比較的低い場合、保管が長期にわたる場合、夏場の高温期に保管された場合等において、保管時に除々にカール形状が回復していたり、保管時の巻いた状態により形状記憶によるカール形状とは反対側に反る癖が付いていたりすることがあった。特にデッドホールド性の強い紙層やアルミニウム箔層等を有さない形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体の場合、上記要因により平坦性を消失しやすかった。

【0008】

特願2002-303500号に記載の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を用いて食品用容器を製造する際、蓋体シール装置により形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を打ち抜き加工し、得られた蓋体を直ちに容器にヒートシールすることにより製造されるが、巻きフィルムから巻き出した形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体がほぼ平坦でないと、容器へのヒートシールができないか、又はできても蓋体がたわんだ不良品となってしまう

う。

【0009】

従って、本発明の目的は、不良品を発生することなく形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器を製造する方法及び係る蓋体付き容器を提供することである。

【0010】

【課題を解決するための手段】

上記目的に鑑み鋭意研究の結果、本発明者らは、巻きフィルムから巻き出した形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を、二つのニップロール間で平坦に保持しながら加熱空気と接触させることにより、ポリブチレンテレフタレートフィルムのガラス転移温度を超える温度で急速に焼きなまし、得られたほぼ平坦な形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を、蓋材シール手段により打ち抜き加工し、直ちに容器にヒートシールすることにより、不良品が発生しないことを発見した。本発明はかかる発明に基づき完成したものである。

【0011】

すなわち、本発明の第1の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器の製造方法は、(1) (a) ポリブチレンテレフタレートフィルムと、(b) 紙シート、他の熱可塑性樹脂フィルム及び金属箔からなる群から選ばれた少なくとも一種を含むフィルム状成形体とを接着し、得られた積層体のポリブチレンテレフタレートフィルム面を接触面として冷間加工用ロールに摺接させながら前記ポリブチレンテレフタレートフィルムのガラス転移温度以下の温度 T_1 で処理し、もって前記冷間加工用ロールの外形に沿って冷間加工を施すことによりカール形状を示すカール性積層体を作製し、(2) 得られたカール性積層体を、二つのニップロール(I), (I')間で平坦に保持しながら加熱空気と接触させることにより前記ガラス転移温度を超える温度 T_2 で急速に焼きなまし、(3) 前記焼きなましにより見かけ上ほぼ平坦にした前記カール性積層体を、冷却ロール又は冷却空気と接触させることにより前記ガラス転移温度以下の温度 T_3 まで急冷することにより形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を作製し、(4) 得られた形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体のフィルム状成形

体層を内側として室温で巻き取ることにより巻きフィルムとし、(5) 前記巻きフィルムから巻き出した形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を二つのニップロール(II), (II')間で平坦に保持しながら加熱空気と接触させることにより前記ガラス転移温度を超える温度 T_4 で急速に焼きなまし、(6) 得られたほぼ平坦な形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を、蓋材シール手段により打ち抜き加工するとともにヒートシールし、もって前記カール形状を記憶させた形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体を容器に密着させることを特徴とする。

【0012】

第1の製造方法において、前記温度 T_1 は35℃以下であり、前記温度 T_2 は45℃超～65℃以下であり、前記温度 T_3 は15～25℃であり、前記温度 T_4 は80～120℃であるのが好ましい。前記温度 T_1 は15～25℃であるのがより好ましい。

【0013】

本発明の第2の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器の製造方法は、(1) (i) (a) ポリブチレンテレフタレートフィルムと、(b) 紙シート、他の熱可塑性樹脂フィルム及び金属箔からなる群から選ばれた少なくとも一種を含むフィルム状成形体とを接着することにより予め積層体を作製し、そのポリブチレンテレフタレートフィルム面を接触面として加熱可能な変形加工用ロールに摺接させながら前記ポリブチレンテレフタレートフィルムのガラス転移温度超～融点未満の温度 T_5 で加熱処理し、もって前記変形加工用ロールの外形に沿って変形加工を施すか、又は(ii) 前記ポリブチレンテレフタレートフィルムを前記変形加工用ロールに摺接させながら前記温度 T_5 で処理し、もって前記変形加工用ロールの外形に沿って変形加工を施し、次いで前記フィルム状成形体と接着することにより、前記カール形状を示すカール性積層体を作製し、(2) 得られたカール性積層体を、冷却ロール又は冷却空気と接触させて前記ガラス転移温度以下の温度 T_6 で冷却し、(3) 次いで前記フィルム状成形体層を内側として室温で巻き取り、前記ガラス転移温度超～前記温度 T_5 未満の温度 T_7 で加熱処理し、前記ガラス転移温度以下の温度 T_8 で冷却し、もって前記カール形状を記憶させた巻きフィルム状の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を作

製し、(4) 前記巻きフィルムから巻き出した前記形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を二つのニップロール間で平坦に保持しながら加熱空気と接触させることにより前記ガラス転移温度を超える温度 T_4 で急速に焼きなまし、(5) 得られたほぼ平坦な前記形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を、蓋材シール手段により打ち抜き加工するとともにヒートシールし、もって前記形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体を容器に密着させることを特徴とする。

【0014】

第2の製造方法において、前記温度 T_5 は75～100℃であり、前記温度 T_6 は40℃以下であり、前記温度 T_7 は45～65℃であり、前記温度 T_8 は40℃以下であるのが好ましい。

【0015】

第1及び第2の製造方法における好ましい実施例では、前記フィルム状成形体は順に、剛性フィルムと、接着剤層と、シーラントフィルムとからなる層構成を有し、前記ポリブチレンテレフタレートフィルムと前記フィルム状成形体とを接着する際、前記ポリブチレンテレフタレートフィルムに予め接着剤層を設け、前記ポリブチレンテレフタレートフィルムの接着剤層と、前記フィルム状成形体の剛性フィルム層とをドライラミネーション法により接着する。前記剛性フィルムはポリエチレンテレフタレートフィルム、二軸延伸ポリプロピレンフィルム(OPPフィルム)又はナイロンフィルムであるのがより好ましい。前記ポリブチレンテレフタレートフィルムの前記フィルム状成形体層側の面か、又は前記剛性フィルムの前記シーラントフィルム層側の面に予め遮光性インク層を設けることができる。

【0016】

第1及び第2の製造方法において、前記ポリブチレンテレフタレートフィルムと前記フィルム状成形体とを接着する際、前記ポリブチレンテレフタレートフィルムに4 kgf/m幅以上の張力をかけながら前記フィルム状成形体に接着するのが好ましい。前記張力が10～20 kgf/m幅であるのが好ましい。

【0017】

本発明の第1及び第2の製造方法により得られる蓋体付き容器の蓋体は、前記容器から剥離することにより形状記憶によるカール形状を示す。本発明の第1又は第2のいずれの製造方法により得られる蓋体付き容器も、その蓋体の前記ポリブチレンテレフタレートフィルムの少なくとも一方の面に多数の実質的に平行な線状痕を形成することにより、蓋体の任意の部位から前記線状痕に沿って実質的に直線的に裂くことができる。前記線状痕の深さはポリブチレンテレフタレートフィルム層厚みの1～40%であるのが好ましい。前記線状痕の深さは0.1～10 μ mであるのが好ましい。前記線状痕の幅は0.1～10 μ mであるのが好ましい。前記線状痕同士の間隔は10～200 μ mであるのが好ましい。前記ポリブチレンテレフタレートフィルムの少なくとも一方の面にセラミック又は金属を蒸着してもよい。

【0018】

【発明の実施の形態】

[1] 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器の製造方法

(I) 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体の製造

(1) 第1の製造方法

形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体の第1の製造方法は、以下の(i)～(ii)の工程を含む。

(i) ポリブチレンテレフタレートフィルムとフィルム状成形体とを接着し、得られた積層体のポリブチレンテレフタレートフィルム面を接触面として冷間加工用ロールに摺接させながらポリブチレンテレフタレートフィルムのガラス転移温度以下の温度 T_1 で処理し、もって冷間加工用ロールの外形に沿って冷間加工を施すことによりカール形状を示すカール性積層体を作製する。

(ii) 得られたカール性積層体を二つのニップロール間で平坦に保持しながら、加熱空気と接触させることにより上記ガラス転移温度を超える温度 T_2 で急速に焼きなまし、見かけ上ほぼ平坦にする。

(iii) 見かけ上ほぼ平坦にしたカール性積層体を上記ガラス転移温度以下の温度 T_3 まで急冷し、ほぼ平坦な状態を固定した形状記憶ポリブチレンテレフタレートフ

ィルム積層体を得る。

(ニ) 得られた形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体のフィルム状成形体層を内側として室温で巻き取ることにより巻きフィルムとする。

【0019】

上記(イ)～(ニ)の加工工程により製造された形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体は、 T_1 以上の温度下で形状回復能により実質的にカール形状を回復する。なおポリブチレンテレフタレートフィルムのガラス転移温度は通常22～45℃である。

【0020】

ポリブチレンテレフタレートフィルム層が、上記(ロ)～(ハ)の工程でほぼ平坦に固定されても T_1 以上の温度下でカール形状を回復する理由は定かではないが、例えば温度 T_1 の冷間加工で高分子鎖の絡み合いにひずみが保持され、このひずみの大部分は温度 T_2 での焼きなましを急速に行えば緩和されないので、 T_1 以上の温度下でカール形状を回復するといったことが考えられる。以下、本発明の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体の第1の製造方法を図面を参照して詳細に説明する。

【0021】

図1は、形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を第1の製造方法により製造するための装置の一例を示す概略側面図である。ポリブチレンテレフタレートフィルム原反を巻いたリール10から巻き戻されたフィルム1は、ガイドロール20を経て、グラビアロール21、21において一方の面に接着剤22が塗布され、乾燥炉23で接着剤層が乾燥された後、圧力調整ロール24を経て、フィルム状成形体13が接着層に重なりながら一対の加熱ロール38、38間を通る（ドライラミネーション）。得られた積層体は冷間加工用ロール26に摺接しながらポリブチレンテレフタレートフィルムのガラス転移温度以下の温度 T_1 で冷間加工される。これにより積層体のポリブチレンテレフタレートフィルム層にカール性が付与される。冷間加工用ロール26の温度は、摺接する積層体のポリブチレンテレフタレート層の温度が T_1 となるように調節する。得られたカール性積層体11は二つのニップロール間27、27'で平坦に保持されながら、ヒーター29による加熱空気により

、ガラス転移温度を超える温度 T_2 で急速に焼きなまされ、次いで冷却ロール28と接触することにより上記ガラス転移温度以下の温度 T_3 で冷却される。冷却ロール28の温度は、摺接する積層体のポリブチレンテレフタレート層の温度が T_3 となるように調節する。その後カール性積層体は、そのフィルム状成形体層を内側として巻き取りリールにより室温で巻き取られることにより巻きフィルム12（形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体50）とされる。

【0022】

カール性積層体を平坦に保持しながらガラス転移温度を超える温度 T_2 で急速に焼きなます処理は、冷間加工により付与したカール性を消失しない程度に行う必要がある。このため温度 T_2 は 45°C 超 ～ 65°C 以下であるのが好ましく、この温度範囲まで急速に加熱して30 ～60秒間焼きなます。二つのニップロール間27, 27' で平坦に保持するためにかかる張力は $5 \sim 10\text{kgf/m}$ 幅とする。ヒーター29, 29' の温度設定は、カール性積層体11のポリブチレンテレフタレートフィルム層が温度 T_2 に加熱されるようにする。図1では、ヒーター29, 29' によりカール性積層体11の両面から加熱しているが、カール性積層体11のポリブチレンテレフタレートフィルム層側（図1では上側）にのみヒーター29を設置してもよい。ヒーター29から出る加熱空気を、ノズルを用いてカール性積層体11のポリブチレンテレフタレートフィルム層に吹き付けてもよい。

【0023】

得られた形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体は、 T_1 以上の温度条件下で放置又は処理することにより、カール形状を回復する。図1に示す例では、カール性積層体11を温度 T_3 で冷却した後、そのフィルム状成形体層を内側として巻き取っている。上記(ロ)～(ハ)の工程ではほぼ平坦に固定されたカール性積層体11をさらに巻きフィルム12とすることにより、保存時にほぼ平坦な状態を保持できる。そのため巻きフィルム12（形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体50）を巻き戻す時のカール性積層体11は通常ほぼ平坦である。

【0024】

冷間加工温度 T_1 は、ポリブチレンテレフタレートフィルムのガラス転移温度以下であることを必須とするが、 35°C 以下であるのが好ましく、 $15 \sim 25^{\circ}\text{C}$ である。

のがより好ましい。焼きなまし後のカール性積層体11を冷却する温度 T_3 は、上記ガラス転移温度以下であることを必須とするが、15～25℃であるのが好ましい。

【0025】

形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体に使用するポリブチレンテレフタレートフィルムに特に限定はないが、[2](I)(1)で後述する製造方法により得られるフィルムを使用するのが好ましい。ポリブチレンテレフタレートフィルムの厚みは6 μ m以上であるのが好ましい。

【0026】

ポリブチレンテレフタレートフィルムに積層するフィルム状成形体は、形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体の用途に応じて、紙シート、他の熱可塑性樹脂フィルム、金属箔等の中から適宜選択することができ、これらの組合せによる積層シートであってもよい。フィルム状成形体として、剛性フィルムと、接着剤層と、シーラントフィルムとをこの順に有するもの等が挙げられる。剛性フィルムとしてはポリエチレンテレフタレートフィルム、二軸延伸ポリプロピレンフィルム（OPPフィルム）、ナイロンフィルム等を挙げることができる。

【0027】

冷間加工用ロール26へのポリブチレンテレフタレートフィルム1の巻き掛け方については、図1に示すようにポリブチレンテレフタレートフィルム1の巻き込み方向と巻き解き方向とがなす角度 θ_1 を45～60°の範囲となるようにするのが好ましい。これによりポリブチレンテレフタレートフィルム1に十分なカール性を付与することができる。角度 θ_1 を所望の値にするには、冷間加工用ロール26と圧力調整ロール24'との位置関係を適宜調整すればよい。

【0028】

ポリブチレンテレフタレートフィルム1とフィルム状成形体13とを一对の加熱ロール25、25において接着する時、圧力調整ロール24により、ポリブチレンテレフタレートフィルム1に通常4 kgf/m幅以上の張力をかけながら行う。特にポリブチレンテレフタレートフィルム1に10～20 kgf/m幅の張力をかけることにより、ポリブチレンテレフタレートフィルム1を弾性伸縮可能な伸度に、機械方向

に延伸しながらフィルム状成形体13に接着できる。これによりポリブチレンテレフタレートフィルム1は、弾性復元力を保持した伸長状態でフィルム状成形体13に接着される。弾性復元力を保持した伸長状態とは、ポリブチレンテレフタレートフィルム1の延伸を固定する力を解いた時に、ポリブチレンテレフタレートフィルム1が原型に収縮しようとする力を保持している状態のことである。これにより形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体50のカール性を一層向上することができる。本明細書において、カール性とは、形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体50を反らした状態で維持できるデッドホールド性とは異なり、形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体50を反らすことができる性質を意味する。弾性伸縮可能な伸度とは、延伸により外観上ポリブチレンテレフタレートフィルムに皺ができない程度であり、一般的には1～3%の伸度である。

【0029】

冷間加工用ロール26の直径は20～80cmであるのが好ましい。これによりポリブチレンテレフタレートフィルム1に十分なカール性を付与することができる。通常冷間加工用ロール26の周速は30～100 m/分とする。

【0030】

図1に示す例では、ポリブチレンテレフタレートフィルムとフィルム状成形体とを押出ラミネーション法により接着しているが、ドライラミネーション法により接着してもよい。また図1に示す例では、ポリブチレンテレフタレートフィルム1の片面のみにフィルム状成形体13を接着しているが、ポリブチレンテレフタレートフィルム1の両面にフィルム状成形体13を接着した上で、カール性を付与することも可能である。

【0031】

図2は、形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を第1の製造方法により製造するための装置の別の例を示す概略側面図である。なお図1に示す実施例と同じ部材又は部分には同じ参照番号を付してある。この例においては、ポリブチレンテレフタレートフィルム1とフィルム状成形体13とを、押出ラミネーション法により接着すること以外は図1に示す例と同じである。接着剤層が設

けられたポリブチレンテレフタレートフィルム1は、圧力調整ロール24を経て、ダイ22より押出された溶融ポリエチレン55を介して、フィルム状成形体13が接着層に重なりながら冷却ロール25とゴムロール25'との間を通る（押出ラミネーション）。よってポリブチレンテレフタレートフィルム1とフィルム状成形体13との間の接着層は接着剤層と押出ラミネーションされたポリエチレン層とからなる。但し形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体が、紙シートや金属箔等のデッドホールド性を有する層を含まない場合は、ドライラミネーション法により十分接着することができる。よってフィルム状成形体として、上述の剛性フィルムと、接着剤層と、シーラントフィルムとをこの順に有するものを用いる場合、通常はドライラミネーション法により接着する。なおフィルム状成形体13に関しても、押出ラミネーション法又はドライラミネーション法のいずれにより形成してもよい。

【0032】

(2) 第2の製造方法

形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体の第2の製造方法は、以下の(※)～(ト)の工程を含む。

(※) (i) ポリブチレンテレフタレートフィルムとフィルム状成形体とを接着することにより予め積層体を作製し、そのポリブチレンテレフタレートフィルム面を接触面として加熱ロールに摺接させながらポリブチレンテレフタレートフィルムのガラス転移温度超～融点未満の温度 T_5 で加熱処理し、もって加熱ロールの外形に沿って変形加工を施すか、又は(ii) ポリブチレンテレフタレートフィルムを加熱ロールに摺接させながら温度 T_5 で処理し、もって加熱ロールの外形に沿って変形加工を施し、次いでフィルム状成形体と接着することにより、カール形状を示すカール性積層体を作製する。

(ハ) 得られたカール性積層体を、冷却ロール又は冷却空気と接触させて上記ガラス転移温度以下の温度 T_6 で冷却する。

(ト) 次いでフィルム状成形体層を内側として室温で巻き取り、上記ガラス転移温度超～温度 T_5 未満の温度 T_7 で加熱処理し、上記ガラス転移温度以下の温度 T_8 で冷却し、もって巻きフィルム状の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積

層体を作製する。

【0033】

上記(ホ)～(ト)の加工工程により製造された形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体は、 T_5 以上の温度下で形状回復能により実質的にカール形状を回復する。

【0034】

ポリブチレンテレフタレートフィルム層が、上記(ト)工程でほぼ平坦に固定されても、 T_5 以上の温度下でカール形状を回復する理由は定かではないが、例えば温度 T_5 の加熱変形加工ではポリマーの結晶化が促進され、かつ結晶化部分の絡み合いを引き起こして固定点を生じており、温度 T_7 での焼純しで変形の一部が緩和されてほぼ平坦となるが、大部分の分子鎖の配向は変化しないので、形状記憶は保持されるといったことが考えられる。ポリブチレンテレフタレート樹脂の結晶化度は通常20～30%程度である。またポリブチレンテレフタレート樹脂は、ガラス転移温度前後での弾性率変化が大きいことも形状記憶性に優れる要因の一つであると考えられる。

【0035】

ポリブチレンテレフタレート樹脂のガラス転移温度は22～45℃と室温に近く、ガラス転移温度以上への加熱、ガラス転移温度未満への冷却操作が容易である。しかも融点が約230℃と高いので、ガラス転移温度から融点までの温度範囲が広く、温度 T_5 と温度 T_6 の差を大きくできる。そのため上記(ホ)～(ト)の操作を容易に行うことができる。以下、本発明の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体の第2の製造方法を図面を参照して詳細に説明する。

【0036】

図3は、形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を第2の製造方法により製造するための装置の一例を示す概略側面図である。この例では予めカール性を付与したポリブチレンテレフタレートフィルムにフィルム状成形体を接着する。ポリブチレンテレフタレートフィルム1の一方の面に接着剤22が塗布され、乾燥炉23で接着剤層が乾燥されるまでの工程は、図1に示す例と同じである。図3に示すように、接着剤層が乾燥された後のポリブチレンテレフタレートフ

フィルム 1 は、圧力調整ロール 24 を経て、接着層を有しない面を接触面として加熱可能な変形加工用ロール 30 に摺接しながら上記温度 T_5 で変形加工されることによりカール性が付与される。変形加工用ロール 30 の温度は、摺接する積層体のポリブチレンテレフタレート層の温度が T_5 となるように調節する。その後、フィルム状成形体 13 がポリブチレンテレフタレートフィルム 1 の接着層に重なりながら、変形加工用ロール 30 と、変形加工用ロール 30 に当接する当接ロール 30' との間を通ることにより両者が接着される。得られたカール性積層体 11 は冷却ロール 28 と接触することにより上記ガラス転移温度以下の温度 T_6 で冷却され、次いでカール性積層体のフィルム状成形体層を内側として巻き取りリールにより室温で巻き取られることにより巻きフィルム 12 とされる。冷却ロール 28 の温度は、摺接する積層体のポリブチレンテレフタレート層の温度が T_6 となるように調節する。得られた巻きフィルム 12 は上記ガラス転移温度超～温度 T_5 未満の温度 T_7 で加熱処理され、次いで上記ガラス転移温度以下の温度 T_8 で冷却されることにより形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体 50 が得られる。巻きフィルム 12 とした上で、温度 T_7 で加熱処理し、次いで温度 T_8 で冷却することにより上記積層体のカール形状は潜在化され、見かけ上ほぼ平坦な積層体となる。巻きフィルム 12 を加熱・冷却処理するための手段に限定はなく、例えば槽中に巻きフィルム 12 を入れ、槽の周囲をヒーターで加熱したり、冷却装置で冷却したりする方法が挙げられる。係るヒーターや冷却装置の温調は、巻きフィルム 12 の温度が温度 T_7 又は温度 T_8 となるようにする。

【0037】

得られた形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体は、温度 T_5 以上～ポリブチレンテレフタレートフィルムの融点未満の温度で加熱処理されることにより、カール形状を回復する。なお図 3 に示す例では二次形状としてほぼ平坦な形状とするために、カール性積層体のフィルム状成形体層を内側として巻き取っているが、これによりフィルムを効率的に平坦にすることができる。

【0038】

変形加工用ロール 30 における加熱温度 T_5 は、ポリブチレンテレフタレートフィルムのガラス転移温度超～融点未満の温度であることを必須とするが、75 ～100

℃であるのが好ましく、90～100℃であるのがより好ましい。冷却ロール28における冷却温度 T_6 は上記ガラス転移温度以下の温度であることを必須とするが、40℃以下であるのが好ましい。カール性積層体11の冷却は、冷却ロール28を用いる代わりに冷却空気を用いるものであってもよい。巻きフィルム12を加熱処理するための温度 T_7 は、上記ガラス転移温度超～温度 T_5 未満であることを必須とするが、45～65℃であるのが好ましく、45～50℃であるのがより好ましい。また温度 T_7 での加熱処理は、24時間程度行うのが好ましい。巻きフィルム12を加熱処理した後の冷却温度 T_8 は上記ガラス転移温度以下であることを必須とするが、40℃以下であるのが好ましい。

【0039】

変形加工用ロール30へのポリブチレンテレフタレートフィルム1の巻き掛け方については、図3に示すポリブチレンテレフタレートフィルム31の巻き込み方向と巻き解き方向とがなす角度 θ_2 を45～60°の範囲となるようにするのが好ましい。これによりポリブチレンテレフタレートフィルム1に十分なカール性を付与することができる。角度 θ_2 を所望の値にするには、変形加工用ロール30と圧力調整ロール24、24との位置関係を適宜調整すればよい。

【0040】

上記(1)で第1の製造方法について説明したように、ポリブチレンテレフタレートフィルム1とフィルム状成形体13とを変形加工用ロール30と、当接ロール30'との間を通すことにより接着する時、一对の圧力調整ロール24、24により、ポリブチレンテレフタレートフィルム1に通常4 kgf/m幅以上の張力をかけながら行う。第1の製造方法と同様に、ポリブチレンテレフタレートフィルム1に10～20 kgf/m幅の張力をかけるのが好ましい。

【0041】

変形加工用ロール30の直径は60～80cmであるのが好ましい。これによりポリブチレンテレフタレートフィルム1に十分なカール性を付与することができる。通常変形加工用ロール30の周速は30～100 m/分とする。

【0042】

図4は、形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を第2の製造方

法により製造するための装置の別の例を示す概略側面図である。なお図1に示す実施例と同じ部材又は部分には同じ参照番号を付してある。この例では、ポリブチレンテレフタレートフィルムとフィルム状成形体とを接着することにより予め積層体を作製した後、そのポリブチレンテレフタレートフィルム層にカール性を付与する。ポリブチレンテレフタレートフィルム1とフィルム状成形体13とを一对の加熱ロール38、38により接着するまでの工程は、図1に示す例と同じである。得られた積層体は変形加工用ロール30に摺接しながらポリブチレンテレフタレートフィルムのガラス転移温度超～融点未満の温度 T_5 で変形加工される。これにより積層体のポリブチレンテレフタレートフィルム層にカール性が付与される。得られたカール性積層体11は冷却ロール28と接触することにより上記ガラス転移温度以下の温度 T_6 で冷却され、次いでカール性積層体のフィルム状成形体層を内側として巻き取りリールにより室温で巻き取られることにより巻きフィルム12とされる。得られた巻きフィルム12は上記ガラス転移温度超～温度 T_5 未満の温度 T_7 で加熱処理され、次いで上記ガラス転移温度以下の温度 T_8 で冷却されることにより形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体50が得られる。

【0043】

なお図4に示す実施例において、温度 $T_5 \sim T_8$ に関する要件は図3に示す実施例と同じである。積層体11の巻き込み方向と巻き解き方向とがなす角度 θ_3 を $45 \sim 60^\circ$ の範囲となるようにするのが好ましい。

【0044】

なお図4に示す例では、ポリブチレンテレフタレートフィルム1の片面のみにフィルム状成形体13を接着しているが、ポリブチレンテレフタレートフィルム1の両面にフィルム状成形体13を接着した上で、形状記憶性を付与することも可能である。

【0045】

(II) ヒートシール方法

上記(I)に記載の方法により得られる形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体50は、その製造工程において見かけ上ほぼ平坦とされ、さらに巻きフィルム12として保管されているので、これを巻き出す時には見かけ上ほぼ平坦

である。しかし形状回復温度が比較的低い場合、保管が長期にわたる場合、上記(I)で述べたフィルム状成形体に接着する際の張力の影響が強い場合、夏場の高温期に保管された場合等には、保管時に除々にカール形状が回復していたり、保管時の巻きにより形状記憶によるカール形状とは反対側に反る癖が付いていたりすることがある。特にデッドホールド性の強い紙層やアルミニウム箔層等を有さない形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体の場合、上記要因により平坦性を消失しやすい。

【0046】

本発明の蓋体付き容器は、上記(I)に記載の方法により得られる形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を打ち抜き加工し、容器にヒートシールすることにより製造されるが、形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を巻き出した時にほぼ平坦でないと、容器へのヒートシールができないか、できても蓋体がたわんだ不良品となってしまう。よって蓋体付き容器を製造するにあたり、巻き出した時に平坦でない形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を、ヒートシールする直前にほぼ平坦にする必要がある。

【0047】

図5は、形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器を製造するための装置の一例を示す概略側面図である。上記(I)に記載のいずれかの方法により得られた巻きフィルム12から巻き出された形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体50は、二つのニップロール31, 31'間で平坦に保持されながら、ヒーター32, 32による加熱空気と接触することにより、ポリブチレンテレフタレートフィルムのガラス転移温度を超える温度 T_4 で急速に焼きなまされ、見かけ上ほぼ平坦とされる。ほぼ平坦となった形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体50は、シールヘッド81が上下動する蓋材シール装置8により打ち抜き加工され、直ちに容器7にヒートシールされる。なお必要に応じて容器内に不活性ガスを吹込むことができる。

【0048】

但し、温度 T_4 での焼きなましは形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体が記憶しているカール性を消失しない程度に行う必要がある。このため温

度 T_4 は80 ~120℃であるのが好ましい。温度 T_4 まで急速に加熱して30 ~60秒間焼きなます。二つのニップロール間31, 31' で平坦に保持するためにかかる張力は5 ~10kgf/m幅とする。通常形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体50の走行速度は30 ~100 m/分とする。ヒーター32, 32の温度設定は、形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体50のポリブチレンテレフタレートフィルム層が温度 T_4 に加熱されるようにする。図5では、ヒーター32, 32により形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体50の両面から加熱しているが、形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体50のポリブチレンテレフタレートフィルム層側（図5では下側）にのみヒーター32を設置してもよい。ヒーター32から出る加熱空気を、ノズルを用いて形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体50のポリブチレンテレフタレートフィルム層に吹き付けてもよい。

【0049】

蓋体の打ち抜き加工と容器7へのヒートシールは間欠的に行われるため、図5に示すように、形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体50がガイドロール20, 当接ロール15間でたわまず、一定の張力に保たれるようにするためのたわみ防止用ロール33が設けられている。たわみ防止用ロール33は、ガイドロール20, 当接ロール15間の積層体シートを一定の張力に保つように上下動自在である。なお図5において、14は蓋体を打ち抜いた後の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体50からなる巻きフィルムを示す。

【0050】

ヒートシールにおいて、蓋体のシール部がシールヘッド81により通常120 ~160℃に加熱され、そのとき蓋体のシール部以外の部分にも熱が加わるため、蓋体は容器にヒートシールされる時にカール形状を回復し、容器にシールされている間は平坦であるが、容器から剥離することにより形状記憶によるカール形状を示す。

【0051】

[2] 半固体状食品用容器

上記[1]で述べた製造方法により得られる形状記憶ポリブチレンテレフタレ-

トフィルム積層体製蓋体を備えた容器は半固体状食品用の容器として好適である。

(I) 蓋体の層構成

図6及び図7は、ゼリー、プリン等の半固体状食品を収容するための容器に使用する蓋体を構成する形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体の層構成の代表例を示す。図6に示す積層体は、基本構成としてポリブチレンテレフタレートフィルム層51と、剛性フィルム層57と、シーラントフィルム層54とからなる。半固体状食品を収容するための容器に使用する蓋体は、即席食品用容器に用いる蓋体のように注湯後の再封性が要求されないので、デッドホールド性の強い紙シートやアルミニウム箔を有しないことが多い。但しポリブチレンテレフタレートフィルムとポリエチレンフィルムの2層のみを接着することにより積層体を構成すると、ポリブチレンテレフタレートフィルムに付与されたカール性がポリエチレンフィルムに吸収され易く、形状記憶性が不十分となる恐れがある。よってポリブチレンテレフタレートフィルム層とポリエチレンフィルム層とを有する形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を製造する場合は、ポリブチレンテレフタレートフィルム層とポリエチレンフィルム層との間にポリエチレンテレフタレートフィルム、二軸延伸ポリプロピレンフィルム（OPPフィルム）、ナイロンフィルム等の剛性フィルムからなる層を設けるのが好ましい。以下、各層について詳述する。

【0052】

(1) ポリブチレンテレフタレートフィルム層

形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体に使用するポリブチレンテレフタレートフィルムとしては、以下に説明するインフレーション成形法又は一軸延伸法により製造されたものが好ましい。これらの製造方法により得られるポリブチレンテレフタレートフィルムを用いることにより、付与した形状を安定的に再現できる形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体が得られる。ポリブチレンテレフタレートフィルムの厚さは6 μ m以上であるのが好ましく、10～50 μ mであるのがより好ましく、10～30 μ mであるのがさらに好ましい。ポリブチレンテレフタレートフィルムの厚さが6 μ m以上であれば、十分な形

状記憶能、保香性及びガスバリア性を有するとともに、光沢性及び印刷特性も良好である。

【0053】

(A) 原料ポリブチレンテレフタレート樹脂

原料とするポリブチレンテレフタレート樹脂に特に制限はないが、1, 4-ブタンジオールとテレフタル酸とを構成成分とするホモポリマーからなるのが好ましい。但し形状記憶能、熱収縮性等の物性を損なわない範囲で、1, 4-ブタンジオール以外のジオール成分と、テレフタル酸以外のカルボン酸成分が共重合成分として含まれていてもよい。そのようなジオール成分としては、例えば、エチレングリコール、ジエチレングリコール、ネオペンチルグリコール、1, 4-シクロヘキサンメタノール等が挙げられる。ジカルボン酸成分としては、例えば、イソフタル酸、セバシン酸、アジピン酸、アゼライン酸、コハク酸等が挙げられる。好ましいポリブチレンテレフタレート樹脂の具体例としては、例えば東レ（株）から商品名「トレコン」として市販されているホモポリブチレンテレフタレート樹脂を挙げることができる。

【0054】

ポリブチレンテレフタレート樹脂には一般の熱可塑性樹脂及び熱硬化性樹脂に添加される公知の添加剤、すなわち可塑剤、酸化防止剤や紫外線吸収剤等の安定剤、帯電防止剤、界面活性剤、染料や顔料等の着色剤、流動性の改善のための潤滑剤、結晶化促進剤（核剤）、無機充填剤等も要求性能に応じ適宜使用することが出来る。また本発明の効果を阻害しない範囲で、目的に応じ少量の他の熱可塑性樹脂を補助的に添加使用することも出来る。

【0055】

(B) インフレーション成形法

図8は、ポリブチレンテレフタレートフィルムをインフレーション成形法により製造する方法の工程を示す概略側面図である。押出機412に取り付けられた環状ダイ401から押出されたチューブ状フィルムは、内部に空気が送り込まれて徐々に所定の幅のフィルムに膨張し、引取り機ニップロール413に挟まれて引き取られ、巻き取りリール414により巻き取られる。

【0056】

ポリブチレンテレフタレートフィルムを製造するには、まずポリブチレンテレフタレート樹脂及び所望の添加剤などの混練を、240～260℃の樹脂温度で行う。混練温度が260℃より高いと、樹脂の熱劣化が進行する恐れがある。このため、二軸押出機のような押出機中で混練を行う場合、発熱しないようなスクリュウ構造を有するもの、又は適当な冷却装置を有するものを使用する。なお混練温度の下限が240℃未満になると、押出量が不安定となるため好ましくない。

【0057】

インフレーション用環状ダイ401から押し出す樹脂温度は210～250℃とする。環状ダイ401から押し出す樹脂の温度が250℃を超えていると、第一冷却リング402によりバブル407を十分に冷却することができない。好ましくは、環状ダイ401から押し出す樹脂温度は220～230℃である。またインフレーション用環状ダイ401から押し出す樹脂圧力は100～120kg/cm²とする。インフレーション用環状ダイ401の直径は150～300mmであるのが好ましい。

【0058】

環状ダイ401から押し出されたバブル407は、冷却装置により、冷却されながらMD方向のみならずTD方向にも延伸される。これを図9に概略的に示す。

【0059】

図9において、バブル冷却装置は、環状ダイ401の付近に設けられた第一冷却リング402と、第一冷却リング402の上方に設けられた第二冷却リング403と、第二冷却リング403のやや上方に設けられた第三冷却リング404と、第一冷却リング402と第二冷却リング403との間に設けられた円筒状のネット405と、ネット405の下部に設けられた冷却空気吹出装置406とを有する。

【0060】

以上の構成の装置において、各冷却リングの配置は空冷インフレーション法により形成されるバブル407の温度コントロールにより決まるので、以下にバブル407の形状及び温度分布について説明する。

【0061】

ダイ401の環状オリフィス411より熔融したポリブチレンテレフタレート樹脂又

はポリブチレンテレフタレート樹脂組成物を押し出して、バブル407を形成するが、押し出された直後のバブル407は、熔融張力が低いために細径状となり、いわゆるネック部471を形成する。ネック部471において、バブル407は主としてMD方向に延伸される。次にバブル407は急激に膨張し、所定のバブル径となる。この膨張部472において、バブル407はMD方向のみならずTD方向にも延伸される。膨張部472のほぼ上方付近にフロストライン474があり、ここでポリブチレンテレフタレート樹脂組成物は冷却固化状態となる。フロストライン474より上方のバブル領域473に設けられた第二冷却リング403及び第三冷却リング404で、バブル407はさらに冷却される。

【0062】

このような空冷インフレーション法によりポリブチレンテレフタレートフィルムを得るためには、バブル407の各部の温度を以下の通りコントロールする。

- (a) 環状ダイ401より押し出し直後の温度は170℃以下。
- (b) ネック部471では130℃以下まで冷却。
- (c) フロストライン474では100℃以下まで冷却。
- (d) 第二冷却リング403により80℃以下まで冷却。

【0063】

上記条件(a)については、上述の通りであるが、条件(b)については、ネック部471で130℃以下まで冷却しないと、次の膨張部472でTD方向の延伸を十分に達成することができない。すなわちネック部471で130℃以下まで冷却されないと、膨張部472で十分な熔融張力を有さず、MD方向の延伸が主になってしまう。

【0064】

なおこのような温度条件を満たすためには、ブローアップ比を1.5 ～2.8とする。好ましくはブローアップ比を2.0 ～2.8とする。

【0065】

条件(c)について、フロストライン474でのバブル温度を100℃以下まで低くすることにより、バブル407の冷間延伸を達成することができる。このためフロストライン474においてバブル温度が100℃より高いと、膨張部472においてバブル407のMD方向及びTD方向の両方における延伸が不十分である。

【0066】

条件(d)については、フロストライン474の上方でバブル407を80℃以下に冷却することにより、均一な薄いバブル407の形成を安定化することができる。第二冷却リング403を設けずに、フロストライン474上方のバブル407の温度を80℃より高い状態に保つと、不均一な延伸が起こるおそれがあり、そのためバブル407全体が不安定となる。

【0067】

第二冷却リングによる冷却の後、さらに条件(e)として、第三冷却リング404により50℃以下まで冷却するのが好ましい。第二冷却リング403だけでバブル407を完全に冷却しようとする、不均一な冷却が生ずるおそれがある。第三冷却リング404により30～40℃まで冷却するのが好ましい。これらの第二冷却リング403及び第三冷却リング404により、それより上方のバブル407では延伸が起こらない。

【0068】

以上のようなバブル407の温度コントロールを行うために、第一冷却リング402、第二冷却リング403、第三冷却リング404、ネット405及び冷却空気吹出装置406の配置は以下の通りである。

(イ) 第一冷却リング402

環状ダイ401のすぐ近くに設け、ネック部471の温度が130℃までに低下するように、冷却空気を噴出する。これにより、膨張部472以降のフロストライン474において、バブル407の温度は100℃以下となる。

(ロ) 第二冷却リング403

環状ダイ401の口径の5～10倍の距離 H_1 だけ環状ダイ401の上方位置に配置し、バブル407の温度が80℃以下となるように冷却空気を噴出する。

(ハ) 第三冷却リング404

環状ダイ401の口径の0.5～5.0倍の距離 H_2 だけ第二冷却リング403より上方の位置に配置し、バブル407の温度が50℃以下となるように冷却空気を噴出する。

(ニ) ネット405

円筒状の形状を有し、第一冷却リング402と第二冷却リング403の間に位置し、

バブル407を包囲する。後述の冷却空気吹出装置406により冷却され、第一冷却リング402及び第二冷却リング403による冷却が外部の環境（気温・温度等）の影響を受けずに常に同一条件で行われ、もってバブル407の温度が前述の条件(b)～(d)に維持されるようにバブル407周囲の温度を均一に保持する。

(ホ) 冷却空気吹出装置406

ネット405の下部外側に設けられ、ネット405の下端部に沿って円状に冷却空気吹き出し口を有し、ネット405の周囲の温度が30～40℃、好ましくは30～35℃の範囲内で安定した温度となるように冷却空気を斜上方に噴出する。斜上方に吹き出された冷却空気は、ネット405に沿って吹き上がり、ネット全体を冷却する（図9中の矢印）。

【0069】

以上の方法において、第一冷却リング402よりバブル407に噴射する冷却空気としては、加湿空気を用いるのが好ましい。加湿空気は冷水により加湿冷却した空気で、ほぼ飽和状態の水分を含有し、単なる冷却空気より約5℃も冷却効果が大い。また第二及び第三冷却リング403、404よりバブル407に噴射する冷却空気としても、冷却効率の観点から加湿空気を用いるのが好ましい。また安定した冷却効果が得られないと、バブル407が不安定となるので、冷却空気の温度及び湿度はできるだけ変化しないようにコントロールする。

【0070】

また冷却空気吹出装置406よりネット405に噴射する冷却空気は、上述の第一～第三冷却リング402から404の場合と同様に、加湿空気を用いてもよいし、通常の室内の空気を所望の温度に調整したものを用いてもよい。

【0071】

図10は加湿空気を供給するシステムを示す概略断面図である。ブロワーBから供給された空気は、冷水器R及び冷水リサイクルポンプPを備えた加湿器415で加湿冷却され、第一～三冷却リング402～404及び冷却空気吹出装置406にそれぞれ供給される。

【0072】

さらにネット405としては、ナイロン、ポリプロピレン、ポリエステル等のプ

ラスチック製のものや、ステンレススチール、銅、黄銅、ニッケル等の金属製のもの等を用いることができるが、その網目が5～20メッシュのものが好ましく、特に8～10メッシュのものが好ましい。

【0073】

ポリブチレンテレフタレート樹脂のインフレーション法による製膜は以上の要件を保持することにより可能であり、他の条件はインフレーション方式の一般的な条件が適用出来る。即ちクロスヘッドダイを用いて、上方又は下方にチューブ状熔融ポリブチレンテレフタレート樹脂を押出し、端をピンチロールで挟んでその中に空気を送り込んで所定のサイズに膨らませつつ連続的に巻き取り、この間ダイを回転又は反転して偏肉を防止する事も出来る。

【0074】

以上のようにして製造されたポリブチレンテレフタレートフィルムの熱収縮率の値は200℃まではほぼ0%であり、200℃まで実質的に熱収縮しない。このためヒートシール、印刷等の二次加工においてフィルム寸法の変化が少ない。また延伸は加熱及び非加熱の両方において可能であり、例えば約130℃において3.2倍程度に容易に延伸でき、乳白色から半透明の延伸フィルムが得られる。非加熱で延伸した場合には、透明なフィルムが得られる。以上説明した製造方法により、厚み10 μ m以上、フィルム幅400～1200mmのポリブチレンテレフタレートフィルムの製造が可能である。

【0075】

以上説明した製造方法によれば、常にバブルの各部（押し出し直後、ネック部、膨張部、フロストライン）がそれぞれ所望の温度に維持されるので、品質が常に均一である。さらに冷却速度を大きくできるので、高速製膜が可能である。

【0076】

(C) 一軸延伸法

図11は、一軸延伸法によるポリブチレンテレフタレートフィルムの製造工程を示す概略側面図である。シート用ダイ（Tダイ）507から押し出された熔融樹脂505が、加熱キャストイングロール501で引き取られ、除冷却されることにより結晶化シート506が形成される。得られた結晶化シート506は、加熱キャストイングロ

ール501とこれに平行に設けられた第2のロール502との間で延伸されることにより延伸フィルムとなる。

【0077】

(a) 結晶化シート形成工程

まずポリブチレンテレフタレート樹脂と、上記(1)で述べた添加剤、他の樹脂等とを熔融混練し、熔融樹脂505を調製する。熔融混練の方法は特に限定されないが、通常は二軸押出機中で均一に混練することにより行う。混練温度は230 ～ 260 ℃であるのが好ましい。混練温度が260 ℃より高いと、樹脂の熱劣化が進行する恐れがある。このため二軸押出機のような押出機中で混練を行う場合、発熱しないようなスクリュウ構造を有するもの、又は適当な冷却装置を有するものを使用する。なお混練温度の下限が230 ℃未満になると、押出量が不安定となるため好ましくない。

【0078】

熔融混練した熔融樹脂505を直接に又は別の押出機を介して、或いは一旦冷却してペレット化した後再度押出機を介してシート用ダイ507から押し出す。シート用ダイ507のギャップは通常5 mm以下とする。シート用ダイ507から押し出す樹脂温度は210 ～ 250 ℃とするのが好ましく、220 ～ 230 ℃とするのがより好ましい。

【0079】

このようにしてシート用ダイ507から押し出した熔融樹脂505を、加熱キャストイングロール501で引き取り、除冷却することにより結晶化シート506を形成する。結晶化シート506を形成することにより延伸に対する加工性が向上するので、高延伸化かつ薄膜化が容易になる。加熱キャストイングロール501と接触する前に、押し出された熔融樹脂505の温度が200 ℃以下に低下しないように、シート用ダイ507と加熱キャストイングロール501間の距離を20 cm以下とするのが好ましい。加熱キャストイングロール501は150 ～ 200 ℃に温度調整するのが好ましい。加熱キャストイングロール501の温度を200 ℃超とすると、熔融張力が低くなるため結晶化シート506の形成が困難となる。一方加熱キャストイングロール501の温度を150 ℃未満とすると、得られる結晶化シート506の結晶化度が低くな

るため、後続の延伸に対する加工性が低下する。

【0080】

結晶化シート506の厚みを50～100 μm とするのが好ましい。これにより後続の延伸工程による薄膜化が容易になる。結晶化シート506の厚みを50～100 μm とし、かつ結晶化シート506形成の際のネックイン現象（ダイから押し出され、キャストされたシートがダイの有効幅よりも狭くなる現象）を極力抑制するには、加熱キャストイングロール501の周速を5～15 m/分とする。加熱キャストイングロール1の外径は35～70 cmであるのが好ましい。

【0081】

(b) 延伸工程

(i) 一次延伸

次いで図11に示すように、得られた結晶化シート506を加熱キャストイングロール501と第2のロール502との間で、両ロールの周速差を利用し、機械方向に延伸する（一次延伸）。この時、加熱キャストイングロール501を上記(a)で述べたように150～200℃に温度調整するとともに、加熱キャストイングロール501と第2のロール502とのロール間距離（両ロール間の共通接線間距離）を10 cm以下とするのが好ましい。このような条件で一次延伸を行うことにより、結晶化シート506が延伸される領域（延伸領域）を比較的狭くでき、且つ延伸領域の温度を130～150℃とすることができる。延伸領域の温度を130～150℃とすることにより、熔融張力を比較的高倍率の延伸に適した範囲とすることができるので、膜厚ムラの少ない均一な延伸が可能となる。また延伸領域を狭くするに従い、ネックイン現象の抑制効果が向上する。なお延伸領域の温度を一定に保つために、熱線ヒータ等を用いて両ロール間のフィルムを加熱してもよい。なお図11において、509はガイドロールを示し、508は巻き取りリールを示す。

【0082】

延伸倍率は結晶化シート506の厚みによって異なるが、1.5倍以上とするのが好ましく、2～4倍とするのがより好ましい。延伸倍率を上げるほど透明性が向上する。加熱キャストイングロール501と第2のロール502との周速比を適宜設定することにより、所望の倍率に延伸することができる。第2のロール502の外径に

特に制限はなく、加熱キャストイングロール501と同じく35 ～70 cmとすればよい。

【0083】

一次延伸の後、後述する再延伸（二次延伸）も行う場合は、第2のロール502を100 ～150 ℃に温度調整するのが好ましい。一方延伸工程として一次延伸のみを行う場合には、第2のロール502を40 ℃以下に温度調整することにより、一次延伸を施したフィルムに対して冷却固定処理を施すことができる。本明細書において、冷却固定処理とは、ポリブチレンテレフタレートガラス転移温度（20 ～45 ℃）以下の温度でフィルムを処理することを意味する。冷却固定処理を施すことにより、延伸された状態を安定化することができる。また冷却固定処理をさらに長くしたい場合には、図12に示すように第2のロール502と平行に第3のロール503を設け、これを40 ℃以下に温度調整するとともに第2のロール502と同じ周速で回転させて、一次延伸を施したフィルムを引き取るようにすればよい。なお図12において、図11に示す製造装置と同じ部分には同じ参照番号を付してある。第3のロール503の外径は、第2のロール502と同じく35 ～70 cmとすればよい。なお図12において、510はニップロールを示す。

【0084】

第3のロール503により冷却固定処理を行う場合、第2のロール502をポリブチレンテレフタレートフィルムのガラス転移温度超～融点－50 ℃以下に温度調整してもよく、これによりフィルムの熱収縮率が一層低くなる。

【0085】

(ii) 二次延伸

一次延伸により得られた延伸フィルムをさらに機械方向に延伸するのが好ましい（二次延伸）。二次延伸により透明性が一層向上するとともに、一層薄膜化することができる。二次延伸も行う場合、図12に示す第2のロール502と第3のロール503との間に周速差を設け、機械方向に延伸する。この時、第2のロール502を100 ～150 ℃に温度調整するとともに、第2のロール502と第3のロール503とのロール間距離を10 cm以下とするのが好ましい。ロール間距離を10 cm以下とすることにより、ネックイン現象を抑制できることは、上記(i)で述べた通りであ

る。

【0086】

二次延伸の後、後述する再々延伸（三次延伸）も行う場合は、第3のロール503を40～100℃に温度調整するのが好ましい。一方三次延伸を行わない場合には、第3のロール503を40℃以下に温度調整することにより、二次延伸を施したフィルムに対して冷却固定処理を施すことができる。また冷却固定処理をさらに長くしたい場合には、図13に示すように第3のロール503と平行に第4のロール504を設け、これを40℃以下に温度調整するとともに第3のロール503と同じ周速で回転させて、二次延伸を施したフィルムを引き取るようにすればよい。なお図13において、図12に示す製造装置と同じ部分には同じ参照番号を付してある。第4のロール504の外径は、第3のロール503と同じく35～70cmとすればよい。

【0087】

なお第4のロール504により冷却固定処理を行う場合、フィルムの熱収縮率を一層低下させるために第3のロール503をポリブチレンテレフタレートフィルムのガラス転移温度超～融点－50℃以下に温度調整してもよい。

【0088】

(iii) 三次延伸

二次延伸により得られた延伸フィルムをさらに機械方向に延伸してもよい（三次延伸）。三次延伸も行う場合、図13に示す第3のロール503と第4のロール504との間に周速差を設け、機械方向に延伸する。この時、第3のロール503を40～100℃に温度調整するとともに、上記(i)で述べたのと同じ理由により第3のロール503と第4のロール504とのロール間距離を10cm以下とするのが好ましい。このような冷間延伸を施すことにより、フィルムの透明性を一層向上することができる。また第4のロール504は40℃以下に温度調整するのが好ましく、これにより三次延伸を施したフィルムに対して冷却固定処理を施すことができる。

【0089】

(iv) 横延伸

上記(i)～(iii)のいずれかの方法で製造されたポリブチレンテレフタレートフィルムに対して、引き続きTD（幅方向）への横延伸を施すことができる。横延伸

を行う方法としては、テンター法等の公知の方法を適用すればよい。

【0090】

(v) 熱処理

以上のようにして製造されたポリブチレンテレフタレートフィルムは優れた寸法安定性を有するが、熱収縮率を一層向上させるために、さらに熱処理を施してもよい。熱処理方法としては、熱固定処理又は熱収縮処理のいずれを用いてもよい。これらの熱処理は、ポリブチレンテレフタレートフィルムのガラス転移温度超～融点-50℃以下で行うのが好ましい。

【0091】

熱固定処理は、テンター方式、ロール方式又は圧延方式により行う。また熱収縮処理は、テンター方式、ロール方式若しくは圧延方式により行うか、又はベルトコンベア若しくはフローティングを用いて行ってもよい。熱固定処理及び熱収縮処理を組み合わせで行ってもよい。

【0092】

以上のようにして製造されたポリブチレンテレフタレートフィルムは、半透明から透明であり、従来の一軸延伸フィルムと比較して、膜厚の均一性に優れるとともに熱収縮率が低い。具体的には、平均膜厚8～20 μm のフィルムの膜厚差は1～2 μm であり、熱収縮率はMD（機械方向）0.1%以下、TD（幅方向）0.2%以下である〔本明細書において、膜厚差とは、ポリブチレンテレフタレートフィルムの幅方向における中心部及び両端部の厚みをそれぞれ2点ずつ計6点測定し、そのうちの最大値と最小値との差を算出した値である。この値が小さいほうが良好な結果となる。また熱収縮率とは、ポリブチレンテレフタレートフィルムを150℃で10分間暴露したときのMD及びTDの収縮率をそれぞれ測定した値である。〕。このためムラの少ない印刷層や金属蒸着層を形成することができる。またヒートシール、印刷等の二次加工においてフィルム寸法の変化が少ない。

【0093】

以上説明した製造方法によれば、常に加熱キャストイングロール及び第1～第4のロールがそれぞれ所望の温度に維持されるので、品質が常に均一である。さらに未延伸フィルムの作製において一旦冷却しないので、高速製膜が可能である。

【0094】

(D) 線状痕形成

形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を即席食品用容器の蓋体用の包装材として用いる場合、フィルム状成形体と接着する前のポリブチレンテレフタレートフィルムに対して、以下に述べる方法により多数の実質的に平行な線状痕を形成しておくのが好ましい。これによりポリブチレンテレフタレートフィルムに直線的易裂性を付与することができ、蓋体を部分開封することが可能となる。直線的易裂性ポリブチレンテレフタレートフィルムは、連続走行するポリブチレンテレフタレートフィルムを、多数の微細な突起を有する線状痕形成手段に摺接させ、多数の実質的に平行な線状痕を形成することにより製造される。以下、直線的易裂性ポリブチレンテレフタレートフィルムの製造方法を図面を参照して詳細に説明する。

【0095】

(a) フィルムに進行方向の線状痕を形成する場合

図14は、ポリブチレンテレフタレートフィルム601の進行方向に線状痕を形成するための装置の一例を示す概略側面図である。図14は、表面に多数の微細な突起を有するロール（以下「パターン・ロール」という）602を線状痕形成手段として用い、ノズル603を圧縮空気吹き付け手段として用いた例を示す。フィルム原反を巻いたリール607から巻き戻されたポリブチレンテレフタレートフィルム601は、ニップロール671を経て、パターン・ロール602に接触する際に線状痕が形成され、得られた直線的易裂性ポリブチレンテレフタレートフィルムはニップロール672、ガイドロール673及び674を経て、巻き取りリール675に巻き取られる。

【0096】

パターン・ロール602は、図15に示すようにその回転軸がポリブチレンテレフタレートフィルム601の幅方向と並行となるように定位置に固定されており、軸線方向長さがポリブチレンテレフタレートフィルム601の幅より長く、ポリブチレンテレフタレートフィルム601の幅全体がパターン・ロールに摺接するようになっている。

【0097】

張力調整ロールとしてニップロール671及び672をパターン・ロール602の前後に設けることによりパターン・ロール602を走行するポリブチレンテレフタレートフィルム601に張力を与えられるようになっている。さらに図15に示すように、ポリブチレンテレフタレートフィルム601がパターン・ロール602に摺接する面（摺接面）に、ノズル603により所定の風圧を伴った空気を吹き付けることにより、摺接面に均一な接触力をかけることができる。これによりフィルム面に均一な線状痕を形成することができる。ノズル603を用いてパターン・ロール602にポリブチレンテレフタレートフィルム601を押し付けることにより、ポリブチレンテレフタレートフィルム601の厚みむらによる摺接面での接触不均一性を緩和することができる。パターン・ロール602にポリブチレンテレフタレートフィルム601を押し付ける手段としてゴムロールを用いると、ポリブチレンテレフタレートフィルム601の厚みむらが原因となって摺接面での接触力が不均一となり、最悪の場合にはポリブチレンテレフタレートフィルム601が破損する恐れがある。このためブローヤやノズルのような空気吹き付け手段は、パターン・ロール602にポリブチレンテレフタレートフィルム601を押し付ける手段として、ゴムロールより優れている。

【0098】

パターン・ロール602は、ポリブチレンテレフタレートフィルム601の進行速度より遅い周速で、ポリブチレンテレフタレートフィルム601の進行方向の逆方向に回転させるのが好ましい。これによりフィルム皺の発生を防止できるとともに、線状痕の形成に伴い発生する削り屑がパターン・ロール602の表面に溜まるのを防止できるので、適切な長さ及び深さの線状痕を形成する上で好ましい。ポリブチレンテレフタレートフィルム601の進行速度は10～500 m/分とするのが好ましい。パターン・ロール602の周速（ポリブチレンテレフタレートフィルム601の進行方向と逆方向に回転させる速度）は、1～50 m/分とするのが好ましい。

【0099】

パターン・ロール602としては、例えば特開2002-059487号に記載のものを用いることができる。これは金属製ロール本体の表面に鋭い角部を有する多数のモー

ス硬度 5 以上の微粒子を電着法、又は有機系又は無機系の結合剤により付着させた構造を有する。金属製ロール本体は、例えば鉄および鉄合金、または表面にニッケルめっき層、クロムめっき層を被覆したもの等から形成される。モース硬度 5 以上の微粒子としては、例えばタングステンカーバイト等の超硬合金粒子、炭化ケイ素粒子、炭化ホウ素粒子、サファイア粒子、立方晶窒化ホウ素 (CBN) 粒子、天然又は合成のダイヤモンド微粒子等を挙げることができる。特に硬度、強度等が大きい合成ダイヤモンド微粒子が望ましい。微粒子の粒径は形成する線状痕の深さあるいは幅に応じて適宜選択する。微粒子の粒径は $10 \sim 100 \mu\text{m}$ で、粒径のばらつきが 5 % 以下のものが望ましい。微粒子を付着させる程度は、形成する線状痕同士の間隔が所望の程度となるように、適宜選択する。均一な線状痕を得るために、微粒子はロール本体表面に 50 % 以上付着させることが望ましい。パターン・ロール 602 の具体例としては、鉄製のロール本体表面に鋭い角部を有する多数の合成ダイヤモンド微粒子が 50 % 以上の面積率でニッケル系の電着層を介して結合・固定されているものが挙げられる。パターン・ロール 602 の外径は 2 ～ 20 cm であるのが好ましく、3 ～ 10 cm であるのがより好ましい。

【0100】

パターン・ロール 602 としては、金属製ロール本体の表面に金属製針が微小間隔で縦横に規則的に埋め込まれている針歯ロールを用いることもできる。また線状痕形成手段としては、パターン・ロール 602 の他に、プレート状本体の表面に、上記のようなモース硬度が 5 以上で、鋭い角部を有する微粒子を表面に多数有するパターン・プレートを用いてもよい。

【0101】

図 16 はポリブチレンテレフタレートフィルム 601 がパターン・ロール 602 と摺接し、線状痕が形成される様子を示す部分拡大横断面図である。例えばパターン・ロール 602 の表面上の微粒子 604 のうち少なくとも一つの微粒子の角部がポリブチレンテレフタレートフィルム 601 の下面に切り込んでいくが、上述のようにポリブチレンテレフタレートフィルム 601 の進行速度はパターン・ロール 602 が逆回転する周速より速いので、切り込んだ微粒子 604 の角部がポリブチレンテレフタレートフィルム 601 の下面から離れるまで一本の長い線状痕が形成される。

【0102】

圧縮空気吹き付け手段としては、図17(a)に示すように帯状の吹き出し口631を有するノズル（図14～16に示すものと同様）に代えて、図17(b)に示すように複数の吹き出し口631を有するノズルを用いてもよい。また図17(c)に示すようにフード632を有するノズルを用いてパターン・ロール602を覆う形で圧縮空気を吹き付けると、吹き出し口631から吹き出す圧縮空気が摺接面に到達するまでに拡散しにくいので、摺接面におけるポリブチレンテレフタレートフィルム601とパターン・ロール602の接触力を一層均一にすることができる。このような圧縮空気吹き付け手段により吹き付ける圧縮空気流の圧力は、 $0.05 \sim 5 \text{ kgf/cm}^2$ であるのが好ましい。これにより摺接面におけるポリブチレンテレフタレートフィルム601とパターン・ロール602の接触力を均一にすることができる。より好ましい圧縮空気流の圧力は $0.1 \sim 2 \text{ kgf/cm}^2$ である。また吹き出し口631から摺接面までの距離は $10 \sim 50 \text{ cm}$ であるのが好ましい。圧縮空気は、少なくとも摺接面をカバーする範囲に均一に当たればよい。しかし、必要以上にブローア又はノズルの吹き出し口631を大きくすると、適切な風圧を得るために要する圧縮空気の量が多くなるため好ましくない。

【0103】

定位置に固定したパターン・ロール602へのポリブチレンテレフタレートフィルム601の巻き掛け方については、図17(c)に示すポリブチレンテレフタレートフィルム601の巻き込み方向と巻き解き方向とがなす角度 θ_4 を $60 \sim 170^\circ$ の範囲となるようにするのが好ましい。これにより線状痕の長さ及び深さが調整し易くなる。角度 θ_4 は $90 \sim 150^\circ$ の範囲となるようにするのがより好ましい。角度 θ_4 を所望の値にするには、パターン・ロール602の高さ位置を変更する等により、パターン・ロール602とニップロール671及び672との位置関係を適宜調整すればよい。またパターン・ロール602へのポリブチレンテレフタレートフィルム601の巻き掛け方及び外径に応じて、ニップロール671及び672によりポリブチレンテレフタレートフィルム601に与える張力とノズル603により与える風圧とを適宜調整し、所望の長さ及び深さの線状痕が得られるようにする。ニップロール671及び672によりフィルムに掛ける張力（幅当りの張力）については、 $0.01 \sim 5 \text{ kgf/cm幅}$

の範囲となるようにするのが好ましい。

【0104】

線状痕の長さ及び深さは、所望の直線的易裂性の長さを満たすように、ポリブチレンテレフタレートフィルム601の走行速度、パターン・ロール602の周速、ダイヤモンド微粒子604の粒子径、パターン・ロールの外径、ノズル603の風圧、ニップロール671及び672により与える張力等を適宜設定することにより、調整する。

【0105】

(b) フィルムに斜めの線状痕を形成する場合

図18は、ポリブチレンテレフタレートフィルム601の進行方向に対して斜めの線状痕を形成するための装置の一例を示す概略側面図である。図14と同じ部材又は部分には同じ参照番号を付してある。図18は、線状痕形成手段として、図19に示すようにフィルム幅方向に移動可能に設置された多数のパターン・ロール621a及び621bを備えている。

【0106】

パターン・ロール621a及び621bはそれぞれガイドレール661a及び661bに沿って、そのロール軸線方向がポリブチレンテレフタレートフィルム601の幅方向と直交するように直線的に移動することができる。このような構成の装置を用いる場合は、パターン・ロール621a及び621bの軸線方向長さ及びロールの幅は5～10 cm程度でよい。またパターン・ロール621a同士の隙間は、少なくともパターン・ロール621aのロール幅より狭くし、パターン・ロール621aの密度を高くするのが好ましい。これはパターン・ロール621bについても同様である。図19に示すように多数のパターン・ロール621a及び621bを備えることにより、摺接面におけるポリブチレンテレフタレートフィルム601の幅全体がパターン・ロールにより常に実質的に覆われた状態で線状痕を形成できるので、線状痕を密に形成することができる。

【0107】

またパターン・ロール621a及び621bはその高さ位置を変化させながら移動できる機構を備える（図示せず）。このような機構として、例えばパターン・ロー

ル621a及び621bを支える支持軸651a及び651bが上下する機構や、ガイドレール661a及び661bが上下する機構等が挙げられる。このような機構を備えることにより、パターン・ロール621a及び621bをポリブチレンテレフタレートフィルム601の進行方向に対して直交する方向への直線的移動を伴って繰り返し一定方向にのみ摺接させることができ、その結果ポリブチレンテレフタレートフィルム601の進行方向に対して一定の斜めの線状痕を形成することができる。

【0108】

例えば、パターン・ロール621a及び621bが右方向に移動する時にのみポリブチレンテレフタレートフィルム601に摺接し、パターン・ロール621a及び621bが左方向に移動する時には高さを下げてポリブチレンテレフタレートフィルム601から離れるようにし、かつパターン・ロール621a及び621bのどちらか一方が常にポリブチレンテレフタレートフィルム601に接触するようほぼ交互に摺接するように制御プログラムを設定すればよい。これにより斜め方向に一定の線状痕を形成することができる。

【0109】

斜め方向の線状痕のフィルム進行方向に対する角度は、パターン・ロール621a及び621bを摺接させる速度とポリブチレンテレフタレートフィルム601の走行速度を適宜調整することにより変更可能である。またパターン・ロール621a及び621bは、ポリブチレンテレフタレートフィルム601との摺接面においてポリブチレンテレフタレートフィルム601の進行に対して抗う方向に回転させる。回転させる速度は、上記(a)で述べたパターン・ロール602の周速と同程度でよい。

【0110】

図20(a)及び(b)はポリブチレンテレフタレートフィルム601の進行方向に対して斜めの線状痕を形成するための線状痕形成手段の別の例を示す。図20(b)は、図20(a)において(A)方向から見た図である。この例では、図20に示すようなパターン・ロールをガイドレールに沿わせる方法に代えて、多数のパターン・ロール622を接続したパターン・エンドレスベルト608を用いている。このようなパターン・エンドレスベルト608を図20(a)及び(b)のように一定方向に回転させながらポリブチレンテレフタレートフィルム601に摺接させることにより、ポリブチレ

ンテレフタレートフィルム601の進行方向に対して斜めの線状痕を形成することができる。またこのようなパターン・エンドレスベルト608を用いる場合、なるべくパターン・ロール622の数を多くし、パターン・ロール622の密度を高くするのが好ましい。

【0111】

図21(a)及び(b)はポリブチレンテレフタレートフィルム601の進行方向に対して斜めの線状痕を形成するための線状痕形成手段の別の例を示す。この例では、軸線方向長さがポリブチレンテレフタレートフィルム601の幅より長い2つのパターン・ロール623a及び623bを前後に並行に設置している。これによりパターン・ロール623a及び623bを、常に摺接面におけるポリブチレンテレフタレートフィルム601の幅全体に摺接させることができる。軸線方向長さはポリブチレンテレフタレートフィルム601の幅の2倍以上であるのが好ましい。

【0112】

パターン・ロール623a及び623bはガイドレール662a及び662bに沿って、その回転軸線方向に直線的移動可能に設置されている。またパターン・ロール623a及び623bは、高さ位置を変化させながら移動できる機構を備える（図示せず）。このような機構を備えることにより、パターン・ロール623a及び623bをポリブチレンテレフタレートフィルム601の幅方向への直線的移動を伴って繰り返し一定方向に摺接させることができ、その結果ポリブチレンテレフタレートフィルム601の進行方向に対して一定の斜めの線状痕を形成することができる。斜め方向の線状痕のフィルム進行方向に対する角度は、パターン・ロール623a及び623bを摺接させる速度とポリブチレンテレフタレートフィルム601の走行速度を適宜調整することにより変更可能である。なお652a及び652bはそれぞれパターン・ロール623a及び623bの支持軸を示す。

【0113】

(c) フィルムに幅方向の線状痕を形成する場合

図22は、ポリブチレンテレフタレートフィルム601に幅方向の線状痕を形成するための線状痕形成手段の一例を示す。この例では、多数のパターン・ロール624aを接続したパターン・エンドレスベルト608a、及び多数のパターン・ロール62

4bを接続したパターン・エンドレスベルト608bを用いるので、ポリブチレンテレフタレートフィルム601の中心線609の両側で互いに中心線609に対する所定の角度を保ちながらポリブチレンテレフタレートフィルム601に摺接させることが可能である。

【0114】

このような構成の手段を用いて、ポリブチレンテレフタレートフィルム601の進行速度、ポリブチレンテレフタレートフィルム601の中心線609に対するパターン・エンドレスベルト608a及び608bの角度、パターン・エンドレスベルト608a及び608bの回転速度等の運転条件を適宜設定した上で、パターン・エンドレスベルト608a及び608bをポリブチレンテレフタレートフィルム601に摺接させることにより、ポリブチレンテレフタレートフィルム601の幅方向への線状痕を形成することができる。この場合、ノズルもガイドレール663a及び663bに沿って2つ設ける（図示せず）。

【0115】

なお図22の構成では、上記運転条件の設定を適宜変更することにより、ポリブチレンテレフタレートフィルム601の進行方向に対して斜めの線状痕を形成することもできる。

【0116】

図23は、ポリブチレンテレフタレートフィルム601の幅方向に線状痕を形成するための線状痕形成手段の別の例を示す。この例では、ポリブチレンテレフタレートフィルム601の中心線609に対して所定の角度を保つようにガイドレール664a及び664bを設け、多数のパターン・ロール625a及び625bを備えている。

【0117】

パターン・ロール625a及び625bはその高さ位置を変化させながら移動できる機構を備える（図示せず）。このような機構を備えることにより、パターン・ロール625a及び625bをポリブチレンテレフタレートフィルム601の進行方向に対して斜め方向への直線的移動を伴って繰り返し一定方向にのみ摺接させることができる。そのためパターン・ロール625a及び625bを摺接させる速度とポリブチレンテレフタレートフィルム601の走行速度を適宜調整することにより、ポリブチ

レンテレフタレートフィルム601の幅方向に一定の線状痕を形成することができる。またパターン・ロール625a及び625bは、ポリブチレンテレフタレートフィルム601との摺接面においてポリブチレンテレフタレートフィルム601の進行に対して抗う方向に回転させる。回転させる速度は、上記(a)で述べたパターン・ロール602の周速と同程度でよい。

【0118】

図24(a)及び(b)は、ポリブチレンテレフタレートフィルム601の幅方向に線状痕を形成するための線状痕形成手段の別の例を示す。図24(b)は係る線状痕形成手段の左側面を示す(図24(a)における(C)方向から見た図である)。この例では、軸線方向長さがポリブチレンテレフタレートフィルム601の幅より長い2つのパターン・ロール626a及び626bを備えている。これによりパターン・ロール626a及び626bを、常に摺接面におけるポリブチレンテレフタレートフィルム601の幅全体に摺接させることができる。軸線方向長さは少なくともポリブチレンテレフタレートフィルム601の幅の2倍以上であるのが好ましい。なお653a及び653bはそれぞれパターン・ロール626a及び626bの支持軸を示す。

【0119】

パターン・ロール626a及び626bはそれぞれガイドレール665a及び665bに沿って、ポリブチレンテレフタレートフィルム601の中心線609に対して所定の角度を保つように平行移動可能に設置されている。パターン・ロール626a及び626bはその高さ位置を変化させながら移動できる機構を備える(図示せず)。また軸線方向長さについて、パターン・ロール626bはパターン・ロール626aより長い。これによりパターン・ロール626a及び626bは互いに逆方向への進行時にすれ違うことが可能である。

【0120】

図24(a)に示すように、パターン・ロール626a及び626bの回転軸がポリブチレンテレフタレートフィルム601の中心線609に対して所定の角度を保ち、かつ回転軸線方向と直交する方向へ回転軸が平行移動するように所定の距離だけパターン・ロール626a及び626bを繰り返し一定方向にポリブチレンテレフタレートフィルム601に摺接させる。図24(a)の例では、パターン・ロール626a及び626bを回転軸

線方向と直交する方向のうち、ポリブチレンテレフタレートフィルム601の進行に抗う方向に摺接させている。所定の距離だけポリブチレンテレフタレートフィルム601に摺接したパターン・ロール626a及び626bは、図24(b)に示すように、高さを下げてポリブチレンテレフタレートフィルム601から離れ、摺接した時と逆方向に所定の距離だけ戻り、再び高さを上げてポリブチレンテレフタレートフィルム601との摺接を開始するようにし、かつパターン・ロール626a及び626bのどちらか一方が常にポリブチレンテレフタレートフィルム601に摺接するように制御プログラムを設定すればよい。

【0121】

このような構成の手段を用いて、ポリブチレンテレフタレートフィルム601の進行速度、ポリブチレンテレフタレートフィルム601の中心線609に対する回転軸の角度、パターン・ロール626a及び626bを摺接させる速度等の運転条件を適宜設定した上で、パターン・ロール626a及び626bをポリブチレンテレフタレートフィルム601に摺接させることにより、ポリブチレンテレフタレートフィルム601の幅方向への線状痕を形成することができる。この場合図24(b)に示すように、ノズル603a及び603bを設け、パターン・ロール626a及び626bのポリブチレンテレフタレートフィルム601との摺接面の移動に合わせて、ノズル603a及び603bをリレー式に移動させるようにする。これによりパターン・ロール626a又は626bのポリブチレンテレフタレートフィルム601との摺接面に対して、常にエアーを吹き付けることができる。

【0122】

なお図24(a)及び(b)の構成では、上記運転条件の設定を適宜変更することにより、ポリブチレンテレフタレートフィルム601の進行方向に対して斜めの線状痕を形成することもできる。

【0123】

(E) セラミック又は金属の蒸着

ポリブチレンテレフタレートフィルムには、必要に応じて金属、セラミック等を蒸着したり、樹脂をコーティングしたりすることができる。蒸着するセラミックの具体例としてシリカ、アルミナ等が挙げられる。セラミック又は金属を蒸着

することにより、ポリブチレンテレフタレートフィルムのガスバリア性が向上する。金属、セラミック等の蒸着は、公知の方法により行うことができる。金属、セラミック等を直線的易裂性ポリブチレンテレフタレートフィルムに蒸着する場合、フィルムの線状痕形成面又は非形成面のどちらに蒸着してもよい。

【0124】

(2) シーラントフィルム層

本発明の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を半固体状食品用容器の蓋体に適用する場合、容器本体の上端フランジ部に熱シールするためのシーラントフィルム層54を形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体に設ける。シーラントフィルム層54は、ポリエチレンフィルム、無延伸ポリプロピレンフィルム、アイオノマー樹脂フィルム、ポリスチレンフィルム等により形成することができる。また蓋体を容器本体から容易に剥離できるように、シーラントフィルム54はイージーピール性を有するのが好ましい。そのために、シーラントフィルム54は比較的弱い熱接着性を有するのが好ましい。また熱シール用材料として公知のホットメルトも用いることができる。

【0125】

シーラントフィルム54として、例えば剛性フィルム57側のポリエチレンベースフィルムと、容器本体の上端フランジ部側の低分子量ポリエチレンフィルムとの積層フィルムを使用することができる。このポリエチレンベースフィルムの厚さは約10～40 μ mが好ましく、約20～30 μ mがより好ましい。また低分子量ポリエチレンフィルムの厚さは約5～20 μ mが好ましく、約7～15 μ mがより好ましい。このような積層ポリエチレンフィルムは、例えば760FD（東レ合成フィルム（株）製）として市販されている。またシーラントフィルム54としては、エチレン-酢酸ビニル共重合体（EVA）とポリエチレンとの混合物からなるフィルムも使用することができる。この混合物からなるフィルムにおいて、ポリエチレンとしては線状低密度ポリエチレン（LLDPE）が好ましい。この混合物からなるフィルムの厚さも約10～40 μ mが好ましく、約20～30 μ mがより好ましい。またホットメルト層の厚さは10～50 μ mが好ましく、20～40 μ mがより好ましい。

【0126】

またシーラントフィルム層54として、特願2002-183197号に開示のものを用いてもよい。特願2002-183197号に開示のシーラントフィルムは、エチレンと炭素数3～18の α -オレフィンとを共重合して得られ、密度（JIS K6922）が $0.870 \sim 0.910 \text{ g/cm}^3$ 、MFR（JIS K6921、 190°C 、 2.16kg 荷重）が $1 \sim 100 \text{ g/10分}$ である直鎖状エチレン・ α -オレフィン共重合体及びポリスチレンを含む樹脂組成物からなるものである。これにより容器本体のシール面がポリエチレン又はポリスチレンのいずれであっても、本発明の蓋体を熱シールすることにより密封性と易開封性を両立できるマルチシーラント層を形成することができる。

【0127】

直鎖状エチレン・ α -オレフィン共重合体として、具体的には、エチレンと1種類の炭素数3～18の α -オレフィンとを共重合して得られる2元共重合体、及びエチレンと2種類の炭素数3～18の α -オレフィンとを共重合して得られる3元共重合体が挙げられる。炭素数が3～18の α -オレフィンとしては、プロピレン、1-ブテン、1-ヘキセン、1-ヘプテン、1-オクテン、1-デセン、1-ドデセン等が挙げられ、単独で用いても2種以上用いてもよい。

【0128】

直鎖状エチレン・ α -オレフィン共重合体は、密度が 0.870 g/cm^3 未満ではブロッキング性が悪く、シーラントフィルム形成時の伸びや破断が起きる可能性があり、フィルムのカット性にも劣る。一方、密度が 0.910 g/cm^3 を超えると容器のシール面との接着性に劣る。好ましい密度は $0.875 \sim 0.905 \text{ g/cm}^3$ である。

【0129】

また直鎖状エチレン・ α -オレフィン共重合体は、MFRが 1 g/10分 未満では熔融粘度が高すぎるため押出加工時の延展性が不足し、 100 g/10分 超だと熔融粘度が低すぎるためネックインが大きく、成形性に劣る。好ましいMFRは $2 \sim 80 \text{ g/10分}$ である。

【0130】

直鎖状エチレン・ α -オレフィン共重合体は、公知のチタン系触媒またはメタロセン触媒を用いて重合して製造することができるが、重合触媒としてメタロセン化合物を用いて高圧イオン重合、気相重合又は溶液重合により製造した共重合

体を用いるのが好ましい。

【0131】

メタロセン触媒としては、例えば特開昭58-19309号、特開昭59-95292号、特開昭60-35005号、特開昭60-35006号、特開昭60-35007号、特開昭60-35008号、特開昭60-35009号、特開昭61-130314号、特開平3-163088号、ヨーロッパ特許出願公開第420,436号明細書、米国特許第5,055,438号明細書、国際公開公報W091/04257号明細書等に記載されているメタロセン触媒もしくはメタロセン／アルモキサン触媒、又は例えば国際公開公報W092/07123号明細書等の開示されているようなメタロセン化合物と、かかるメタロセン化合物と反応して安定なイオンとなる化合物とからなる触媒を挙げることができる。

【0132】

このような直鎖状エチレン・ α -オレフィン共重合体の具体例としては、商品名「カーネルKF-360」、「カーネルKF-365」、「カーネルKC-650」（いずれも日本ポリケム（株）製）等が挙げられる。

【0133】

ポリスチレンとしては、いわゆる汎用ポリスチレン樹脂、ゴム変性ポリスチレン樹脂及びこれらの混合物を用いることができる。汎用ポリスチレン樹脂として、通常はスチレンホモポリマーを用いる。またゴム変性ポリスチレン樹脂とは、ブタジエンゴム等のゴム状重合体の存在下にスチレン系モノマーを重合して得られるものである。ポリスチレンの分子構造としては直鎖型又は分岐型のいずれを用いても良い。ポリスチレンは、ジビニルベンゼン等の多官能性ビニルモノマーと共重合するか、又は多官能開始剤、多官能連鎖移動剤等を用いて重合することにより分岐型にすることができる。

【0134】

汎用ポリスチレン樹脂又はゴム変性ポリスチレン樹脂の重合に使用されるスチレン系モノマーとしては、スチレンが一般的であるが、 α -メチルスチレン、 o -メチルスチレン、 m -メチルスチレン、 p -メチルスチレン等のアルキル置換スチレンも使用できる。ポリスチレンの具体例としては、商品名「PSP-G930」、「HIPS-475D」、「HIPS-HT516」（いずれもエーアンドエムポリスチレン（株）製

) 等が挙げられる。

【0135】

シーラントフィルムがポリスチレンを含むことにより、上記マルチシーラント層を形成できるだけでなく、引裂性向上効果、ブロッキング防止効果、帯電防止効果等も発現する。

【0136】

直鎖状エチレン・ α -オレフィン共重合体とポリスチレンとの配合割合は、（直鎖状エチレン・ α -オレフィン共重合体）：（ポリスチレン）の重量比が50：50～90：10であるのが好ましく、75：25～85：15であるのがより好ましい。

【0137】

直鎖状エチレン・ α -オレフィン共重合体とポリスチレンの合計を100重量%として直鎖状エチレン・ α -オレフィン共重合体の割合が90重量%を超えると、容器本体のシール面がポリスチレン樹脂である場合に、接着強度が十分でなくなる。一方ポリスチレンの割合が50重量%を超えると、シール面がポリエチレン樹脂層である場合に、接着強度が十分でなくなる。

【0138】

直鎖状エチレン・ α -オレフィン共重合体及びポリスチレンを含む樹脂組成物は、接着性、フィルム強度等を調整するために、密度が0.910～0.940 g/cm³、MFRが1～50 g/10分のエチレン系樹脂をさらに含むのが好ましい。このようなエチレン系樹脂としては、高圧法低密度ポリエチレン、直鎖状低密度エチレン共重合体、エチレン・酢酸ビニル共重合体等が挙げられる。エチレン系樹脂の配合割合は、シーラントフィルムを構成する樹脂組成物全体を100重量%として10～30重量%であるのが好ましい。樹脂組成物には、滑剤、アンチブロッキング剤、安定剤、帯電防止剤、着色剤、その他各種添加剤を必要に応じて添加してもよい。

【0139】

以上述べたような直鎖状エチレン・ α -オレフィン共重合体及びポリスチレンを含む樹脂組成物からなるシーラントフィルムは、例えば直鎖状エチレン・ α -オレフィン共重合体、ポリスチレン及びエチレン系樹脂を溶融しておき、Tダイから押し出す等の方法により成膜することができる。このようにして得られるシ

ーラントフィルムの厚さは約10 ~40 μm が好ましく、約20 ~30 μm がより好ましい。

【0140】

易開封性（易引裂性）を付与するために、シーラントフィルム54にも上記(1)(D)で述べたような方法により、少なくとも一方の面に多数の実質的に平行な線状痕を形成してもよい。この場合蓋体の引裂方向とシーラントフィルムの線状痕方向が一致するようにシーラントフィルム層54を設ける。

【0141】

また易開封性（易引裂性）を付与するために、シーラントフィルム54の少なくとも引裂領域に無数の微細孔を設けてもよい。微細孔はシーラントフィルム54を貫通していても貫通していなくても良い。一般に微細孔は0.5 ~100 μm の平均開口径を有し、かつ引裂領域での密度は約500個/ cm^2 以上であるのが好ましい。微細孔の密度が約500個/ cm^2 未満であると、引裂性が不十分である。なお微細孔密度の上限は技術的に可能な限りいくらでも良く、特に制限されない。

【0142】

シーラントフィルム54に微細孔を形成するには、例えば特公平7-90567号や特開2002-059487号に開示の方法を採用する。特公平7-90567号に開示の長尺多孔質シーラントフィルムの製造方法は、鋭い角部を有する多数のモース硬度5以上の微粒子が表面に付着された第一ロール（上記(a)で説明したパターン・ロール8と同様のもの）と、表面が平滑な第二ロールとの間に長尺シーラントフィルムを通過させるとともに、各ロール間を通過する長尺シーラントフィルムへの押圧力を各ロールと接触するフィルム面全体に亘って均一となるように調節することにより、第一ロール表面の多数の微粒子の鋭い角部で長尺シーラントフィルムに50 μm 以下の径を有する貫通又は未貫通の孔を500個/ cm^2 以上の密度で多数形成するものである。

【0143】

(3) 遮光性インク層

形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体に遮光性が必要な場合、図7に示すように、遮光性インク層53を設ける。図7に示す例では、遮光性イン

ク層53を予めポリエチレンテレフタレート (PET) フィルムに印刷したインク層形成PETフィルムを作成し、これをシーラントフィルム層54の外側面に設けている。このようなPETフィルムとして、例えば「エンブレットPC」(ユニチカ(株))として市販されている、一軸配向又は配向度が異なる二軸配向のポリエチレンテレフタレート (PET) フィルムを用いることができる。また遮光性インク層53を、ポリブチレンテレフタレートフィルム層51の内側面に設けたり、紙シート層52の一方の面(例えば紙シート層52の内側面)に設けたりすることができる(図示せず)。遮光性インクは、例えばカーボンブラックのような黒色又は暗色の顔料又は染料を含むインクであれば、特に限定的ではない。遮光性インク層53の厚さはインク中の黒色顔料又は染料の濃度に依存するが、一般に紫外線及び可視光線を十分に遮断し得る程度であれば良い。本明細書において「外側面」及び「内側面」とは、形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を即席食品用容器等の蓋体として用いた場合における容器に対する外側の面及び内側の面であることを意味する。

【0144】

(4) 層構成例

図6に示す積層体は、基本構成としてポリブチレンテレフタレートフィルム層51と、剛性フィルム層57と、シーラントフィルム層54とからなる層構成を示す。ポリブチレンテレフタレートフィルム層51と剛性フィルム層57との間には接着剤層(例えばホットメルト層)56があり、紙シート52とシーラントフィルム層54との間には接着剤層(例えばホットメルト層)56'がある。

【0145】

図7は、良好な遮光性を付与するために剛性フィルム層57の内側面に遮光性インク層53を設けた例を示す。

【0146】

(II) 半固体状食品用容器

図25及び図26は、本発明の蓋体付き容器をゼリー、プリン等の半固体状食品を収容するための容器に適用した例を示す斜視図である。図25に示すように、密封状態において、容器にシールされている蓋体は平坦である。しかし蓋体は容器に

ヒートシールされる時にカール形状を回復している（但し見かけ上は平坦である）ので、図6及び図7で述べた紙シートやアルミニウム箔を有しない形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体は、容器から剥離されることにより、図26に示すように形状記憶によって強くカールする。容器本体7は、例えばポリプロピレン、ポリエチレン等の合成樹脂により形成することができる。容器本体7の形状は図示のものに限定されず、内容物の種類に応じて種々変更することができる。

【0147】

[3] 即席食品用容器

上記[1]で述べた製造方法により得られる形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器は即席食品用の容器としても好適である。

(I) 蓋体の層構成

図27に示すように、代表的な形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体はポリブチレンテレフタレートフィルム層51、紙シート層52及びシーラントフィルム層54を備える。以下、各層について詳述する。

(1) ポリブチレンテレフタレートフィルム層

即席食品用容器の蓋体におけるポリブチレンテレフタレートフィルム層に関する要件は、上記[2]で述べた半固体状食品用の場合と同じなので説明を省略する。

【0148】

(2) 紙シート層

即席食品用容器の蓋体に適用する場合、形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体は、デッドホールド性付与層として紙シートからなる層も有するのが好ましい。紙シート層52の紙の種類は限定されず、合成紙も含む。紙シート層52の厚さは、約60～110 g/m²とするのが好ましく、約75～90 g/m²とするのがより好ましい。紙シートの厚さが約60 g/m²未満であると、紙シートの腰が弱すぎて、十分なデッドホールド性を付与することができない。一方、紙シートの厚さを約110 g/m²超にしても、コスト高になるだけで、さらなるデッドホールド性の向上は認められない。

【0149】

(3) シーラントフィルム層

即席食品用容器の蓋体におけるシーラントフィルム層に関する要件は、上記[2]で述べた半固体状食品用の場合と同じなので説明を省略する。

【0150】

(4) 遮光性インク層

即席食品用容器の蓋体における遮光性インク層に関する要件は、上記[2]で述べた半固体状食品用の場合と同じなので説明を省略する。

【0151】

(5) 層構成例

図27～図29は、カール性の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体50を即席食品用容器の蓋体用の包装材として用いる場合の層構成を例示する。図27に示す積層体は、基本構成としてポリブチレンテレフタレートフィルム層51と、紙シート52と、シーラントフィルム層54とからなる層構成を示す。ポリブチレンテレフタレートフィルム層51と紙シート52との間には接着剤層56と押出ラミネーションされたポリエチレン層(I)55とからなる接着層(I)があり、紙シート52とシーラントフィルム層54との間には接着剤層56' と押出ラミネーションされたポリエチレン層(II)55' とからなる接着層(II)がある。図27に示す層構成例の場合、ポリブチレンテレフタレートフィルム51及び接着層(I) (55及び56) からなる外側層と、接着層(II) (55' 及び56') 及びシーラントフィルム54からなる内側層(A)との層厚比は、外側層/内側層(A)=100/35 ～100/100であるのが好ましい。これにより、ポリブチレンテレフタレートフィルム51のデッドホールド性を有効に機能させることができる。

【0152】

図28は、形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体の剛性を高め、良好な形状記憶能を付与するために紙シート層52とシーラントフィルム層54との間にポリエチレンテレフタレート層57を設けた例を示す。なお図28において55' は押出ラミネーションされたポリエチレン層(III)を示し、56' は接着剤層(III)を示す。図29は、良好な遮光性を付与するためにポリエチレンテレフタレ-

ト層57の内側面に遮光性インク層53を設けた例を示す。

【0153】

(II) 即席食品用容器

上記[1]で述べた方法により製造されるカール形状を記憶した形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を、即席食品用容器の蓋体用の包装材として用いると、アルミニウム箔等の金属を用いなくても、蓋体に十分なデッドホールド性（蓋を剥がした状態で維持できる性質）を付与することができる。即席食品用容器を製造する際、形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体が蓋材シール装置により打ち抜き加工され、得られた蓋体は直ちに容器にヒートシールされる。ヒートシールにおいて、蓋体のシール部が蓋材シール装置のシールヘッドにより通常120～160℃に加熱され、そのとき蓋体のシール部以外の部分にも熱が加わるため、蓋体は容器にヒートシールされる時に T_1 以上の温度条件下で処理される。そのため蓋体はカール形状を回復し、容器にシールされている間は平坦であるが、容器から剥離することにより形状記憶によるカール形状を示す。すなわち図30に示すように、蓋体2のタブ部3を持って蓋体2を容器本体7からマーク40まで剥離すると、開封によりできたフラップ部はカールしたままに保持され、アルミニウム層を有さなくても十分なデッドホールド性を有する。特に上述のようにポリブチレンテレフタレートフィルムの弾性復元力を保持した伸長状態で紙シートに接着してあると、カール性が一層向上する。従って、そのまま熱湯を注ぐことができる。

【0154】

蓋体をアルミニウムレスとすることにより、焼却処理するときの環境への悪影響を回避できる。容器本体もアルミニウムレスとすれば蓋体を密封後に金属探知機による金属系異物の探知を行うことができる。よって即席食品等の安全性をいっそう高めることができるのみならず、検査コストを著しく低減することができる。

【0155】

上記[2](1)(D)で述べた直線的易裂性ポリブチレンテレフタレートフィルム層を有する形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を即席食品用容器

の蓋体に適用した場合、図31に示すように、切り口4, 4をタブ部3の両側に設けることにより、蓋体2を容易に部分開封することができる。蓋体2のタブ部3を指で掴んで蓋体2の反対側に引っ張ると、切り口4, 4から蓋体2は直線的に引き裂かれ、蓋体2に開口部5ができる。引裂によりできたフラップ部6は十分なデッドホールド性を有し、カールしたままに保持される。従って、そのまま熱湯を開口部5に注げば良い。

【0156】

熱湯を注いだ後、フラップ部6を元の位置に戻すと、フラップ部6の片側又は両側の外縁に紙のギザギザの破断部6a (6a, 6a)があるので、それが開口部5の紙のギザギザ5a (5a, 5a)の破断部と係合し、フラップ部6は持ち上がらなくなる。なおこの場合開口部5の面積が従来の全面開封式の開口部より小さいのみならず、フラップ部6が開口部5に係止した状態にあるので、容器本体7を誤って転倒させても、熱湯が漏れる量は低減される。なお図31において60は乾燥麺を示す。

【0157】

容器本体7は、例えば紙、発泡スチロール等の合成樹脂により形成することができる。紙製容器本体の場合、焼却が容易であるのみならず、焼却時に環境に悪影響を及ぼすガスが発生しないという利点がある。また発泡スチロール製容器本体の場合、保温性に優れているという利点がある。容器本体7の形状は図示のものに限定されず、内容物の種類に応じて種々変更することができる。

【0158】

蓋体には、特願2002-351576号に記載のように、タブ部に切れ目又はスリット状貫通孔を設けることができる。これによりタブ部を持ち上げると蓋体は外周縁の他端方向に容易に開封でき、開封によりできたフラップ部はデッドホールド性により実質的にカールしたままであり、フラップ部を引き剥がし位置に戻した後、切れ目又はスリット状貫通孔を開口縁部に係止することにより再封できる。切れ目又はスリット状貫通孔は蓋体のシール部内よりも内側に入り込まず且つ開口縁部に係合できる位置に形成する。以下タブ部に切れ目又はスリット状貫通孔を設ける例について詳細に説明する。

【0159】

例えば図32及び図33に示す実施例では、非金属容器本体101の開口縁部111の外縁にほぼ沿った円弧状に形成されたスリット状貫通孔104が、タブ部103に設けられている。このため図34に示すように、蓋体102をめくった後、元の位置に戻し、舌片部131の内縁部を開口縁部111に係止させれば、蓋体102は持ち上がらなくなる。なお図34において、110はタブ部103を持って蓋体102を剥離する限界を示すマークである。

【0160】

図35に詳細に示すように円弧状のスリット状貫通孔104の内縁は蓋体のシール部102a（容器本体101の上端フランジ部111に熱シールされる部分）内に位置し、外縁は開口縁部111の外縁より外側に位置している。一般的にスリット状貫通孔104は、この内縁がシール部102a内よりも内側に入り込まず、且つスリット状貫通孔104の外縁とタブ部103の外縁とで形成される舌片部131の内縁部が開口縁部111に係合できる位置に設けられていればよい。スリット状貫通孔104の内縁が蓋体102のシール部102a内かそれよりも外側に位置していなければならない理由は、開封前には蓋体102が少しの隙間もなく容器本体101に熱シールされていなければならないからである。

【0161】

連続した積層フィルムを打ち抜いて蓋体102を高速で製造する場合の公差は約1mm程度であるので、スリット状貫通孔104の内縁は蓋体102のシール部102aの中心線102a'に関して外周側であるのが好ましく、外周側からシール部102aの幅D₁の30～50%の範囲内であるのがより好ましい。

【0162】

スリット状貫通孔104のスリット幅d₁及び両端の間隔d₂は、スリット状貫通孔104とタブ部103の外縁とで形成される舌片部131の内縁部が開口縁部111に係合できるように、開口縁部111の外径、開口縁部111の厚み、タブ部103の大きさ等に応じて、適宜設定すればよい。例えばお湯を注ぐカップ麺の場合、容器本体101の開口縁部111の外径を約10 cmとし、開口縁部111の厚みを3 mmすると、スリット幅d₁を約1～4 mmとし、両端の間隔d₂を約3～6 cmとするのが好ましい。以下

、スリット状貫通孔104又は切れ目104が異なる蓋体102の別の実施例について後述するが、いずれの実施例においてもスリット状貫通孔104のスリット幅及び両端の間隔、並びに切れ目104の両端の間隔についての要件は、図35について述べた d_1 や d_2 と同じである。

【0163】

図36に示すように、蓋体102には引裂始点としてタブ部103の両側に一对の切り口105, 105を設けてもよく、また図37に示すようにタブ部103の一方の側に切り口105を設けてもよい（以下特段の断りがない限り「切り口105」及び「一对の切り口105, 105」をまとめて「切り口105」と称する）。これにより蓋体102を容易に開封することができる。引裂始点としての切り口105は、引裂が容易に始まるような形状であれば特に限定されず、例えばI字型ノッチとしたり、V字型ノッチとしたりすることができる。一对の切り口105, 105を設ける場合、その間隔 D_2 は、内容物の種類に応じて適宜設定することができる。例えばお湯を注ぐカップ麺の場合、容器本体101の開口縁部111の外径を約10 cmとすると、切り口105, 105の間隔 D_2 を約4～5 cmとするのが好ましい。なお喫食時に蓋体102を全面開封するために、図37に示すように蓋体102に第二のタブ部132をタブ部103と反対側の外周縁に一体的に設けても良い。

【0164】

図38は、切れ目又はスリット状貫通孔を備えた蓋体102の別の実施例を示す。この例では、スリット状貫通孔104に代えて、開口縁部111の外縁と略同一の円弧状切れ目104が設けられている。切れ目104以外では蓋体102は図32～図35に示す実施例と同じで良いので、図32～図35に示す蓋体102と同じ部分には同じ参照番号を付してある。円弧状切れ目104は蓋体のシール部102a内かそれよりも外側であれば、円弧状切れ目104とタブ部103の外縁とで形成される舌片部131の内縁部が開口縁部111に係合できる位置に設けることができる。好ましくは、蓋体102のシール部102aの中心線102a' に関して外周側の位置である。図38に示すような円弧状切れ目104を設ける場合、その両端には図39に示すようにエッジ切れ防止用の円形の切れ込み141, 141を設けるのが好ましい。

【0165】

図40は、切れ目又はスリット状貫通孔を備えた蓋体102のさらに別の実施例を示す。この例では、スリット状貫通孔104が開口縁部111側に湾曲した円弧状に形成されている。なお図32～図35に示す蓋体102と同じ部分には同じ参照番号を付してある。開口縁部111側に湾曲した円弧状のスリット状貫通孔104は、その内端がシール部102a内かそれよりも外側にあれば、これとタブ部103の外縁とで形成される舌片部131の内縁部が開口縁部111に係合できる位置に設ければよいが、両端部は開口縁部111の外縁かそれより外側に位置するのが好ましい。

【0166】

図41は、切れ目又はスリット状貫通孔を備えた蓋体102のさらに別の実施例を示す。なお図32～図35に示す蓋体102と同じ部分には同じ参照番号を付してある。この例では、切れ目104が開口縁部111側に湾曲した円弧状に形成されている。開口縁部111側に湾曲した円弧状の切れ目104を設ける位置は、図40に示すスリット状貫通孔104と同様でよい。

【0167】

以上述べた切れ目104やスリット状貫通孔104を図42及び図43に示すようにミシン目状としてもよい。これらの場合、開封によりできたフラップ部を引き剥がし位置に戻し、舌片部131の内縁部を下側に押し込んでミシン目を切断することにより、舌片部131の内縁部を開口縁部111に係止することができる。

【0168】

図44は、切れ目又はスリット状貫通孔を備えた蓋体102のさらに別の実施例を示す。この例では切れ目104は実質的にコの字状に形成されている。なお図32～図35に示す蓋体102と同じ部分には同じ参照番号を付してある。コの字状切れ目104は直線部142、142と、両直線部142、142を蓋体のシール部102a内で連結する連結部143とからなり、コの字状切れ目104の直線部142、142の先端は開口縁部111の外側に位置している。蓋体102と容器本体101とのシールを確保するために、コの字状切れ目104の連結部143が蓋体のシール部102a内に入り込んだ位置は、蓋体のシール部102aの中心線102a' に関して外周側に位置するのが好ましく、シール部102aの幅の30～50%の範囲内であるのがより好ましい。コの字状切れ目104は2～4個形成するのが好ましい。なお各コの字状切れ目104が「実質的にコの字

」であるとは、正確にコの字である必要はなく、コの字又はUの字のように一对の直線部と連結部とからなる形状であれば良いことを意味する。

【0169】

図45及び図46は、切れ目又はスリット状貫通孔を備えた蓋体102のさらに別の実施例を示す。これらの例では切れ目104は波形状に形成されている。なお図32～図35に示す蓋体102と同じ部分には同じ参照番号を付してある。波形状の切れ目104は、その内端がシール部102a内かそれよりも外側であれば、これとタブ部103の外縁とで形成される舌片部131の内縁部を開口縁部111に係止できる位置に設ければよいが、波型の凹凸が蓋体のシール部102a内及び開口縁部111より外側の両領域に渡るように設けるのが好ましい。波型の形状は図示のものに限定されず、適宜変更を加えることができる。なおコの字状切れ目104及び波形状切れ目104についても、上述のようにミシン目状としてもよい。

【0170】

図47及び図48は、本発明の蓋体付き容器を即席食品用容器に適用した別の実施例を示す。これは特願2002-264398号に記載の湯切り可能な即席食品用容器の蓋体に、本発明の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を適用した例である。図47及び図48に示す実施例では、蓋体202は実質的に円形状であり、タブ部203と、タブ部203に設けられた一对の切れ目204、204により形成された茸状フラップ部203aとを有する。

【0171】

図49に詳細に示すように、切れ目204、204は、タブ部203の外縁から蓋体202のシール部212内まで略L字状に延びて茸状フラップ部203aを形成する略L字部204aと、略L字部204aの先端から蓋体202の外縁と同心円状に延びる円弧部204bとからなり、切れ目204、204の円弧部204b、204bはそれらの先端241、241が互いに離れる方向に延びている。

【0172】

一对の切れ目204、204の円弧部204b、204bはいずれも、蓋体202のシール部212（容器本体201の上端フランジ部201aに熱シールされる部分）内に位置していなければならない。というのは、(イ) 開封前は蓋体202は少しの隙間もなく容器本

体201に熱シールされていなければならない、かつ(ロ)茸状フラップ部203aを持って蓋体202を剥離する時には、茸状フラップ部203a及びそれに続く帯状フラップ部206だけが剥離するように、タブ部203の舌片部203bを始めとするその他の部分は容器本体201に密着していなければならないからである。

【0173】

図50は蓋体202が開封された状態を示す。蓋体202は茸状フラップ部203a及び一对の切れ目204、204の円弧部204b、204bを有するので、容易に帯状に開封することができる。茸状フラップ部203a及びそれに続く帯状フラップ部206が剥離した後は、舌片部203b、203bは、容器本体201の上端フランジ部201aに密着したまま残留する。

【0174】

蓋体202をめくった状態で熱湯を注ぎ、図51に示すように、茸状フラップ部203aと帯状フラップ部206を元の位置に戻し、茸状フラップ部203aを舌片部203b、203bに係止させるとともに、帯状フラップ部206の外縁破断部206a、206aを開口部205の側縁破断部205a、205aに係合させれば、帯状フラップ部206は持ち上がらなくなる。

【0175】

これに対して、一对の切れ目204、204の円弧部204b、204bが蓋体202のシール部212内の位置にないと舌片部203b、203bが容器本体201に密着しないため、その位置が変わり易く、茸状フラップ部203aを舌片部203b、203bに係止させにくい。

【0176】

連続した積層フィルムを打ち抜いて蓋体202を高速で製造する場合の公差は約1mm程度であるので、一对の切れ目204、204の円弧部204b、204bはいずれも、蓋体202のシール部212の中心線212aに関して外周側であるのが好ましく、外周側からシール部212の幅Dの30～50%の範囲内であるのがより好ましい。

【0177】

一对の切り口204、204の先端241、241の間隔 d_3 は、内容物の種類に応じて適宜設定することができる。また茸状フラップ部203aは指で摘んで蓋体202を引き裂くのに十分な大きさであれば良い。この時茸状フラップ部203aの柄状部232は、

茸状フラップ部203aを持って蓋体202を剥離するのに十分な強度を有すればよいが、その最小幅 d_5 は、一对の切り口204、204の先端241、241の間隔 d_3 及び茸状フラップ部203aの傘状部231の最大幅 d_4 に応じて適宜変更するのが好ましい。例えばお湯を注ぐカップ麺の場合、容器本体201の開口縁部201aの外径を約10 cmすると、切り口204、204の先端241、241の間隔 d_3 を約4～5 cmとし、茸状フラップ部203aの傘状部231の最大幅 d_4 を約2～3 cmとし、柄状部232の最小幅 d_5 を約1～1.5 cmとするのが好ましい。茸状フラップ部203aの形状は図示のものに限定されず、その趣旨を変更しない限り種々の変更を加えることができる。

【0178】

図52及び図53は、本発明の蓋体付き容器を即席食品用容器に適用した別の実施例を示す。これは特願2002-161680号に記載の湯切り可能な即席食品用容器の蓋体に、本発明の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を適用した例である。図52及び図53に示す実施例では、蓋体302は実質的に円形状であり、第一のタブ部3と第二のタブ部304とはほぼ直径方向に対向する位置に設けられている。第一のタブ部303は湯切り口形成用であり、第二のタブ部304は蓋体302の開封用である。

【0179】

第一のタブ部303は、その両端部付近に設けられた一对の直線状切れ目305a、305bと、両直線状切れ目305a、305bの間に等間隔に形成された複数の実質的にコの字状の切れ目306とを有する。図54に詳細に示すように、各コの字状切れ目306は、一对の直線部306a、306aと、それらの連結部306bとからなり、切れ目306のコの字は、その開口部が蓋体302の内側に向くように配向している。そのため、一对の直線状切れ目305a、305b及び各コの字状切れ目306の直線部306aの先端は、いずれも蓋体302の内側に向いている。なお各切れ目306が「実質的にコの字」であるとは、正確にコの字である必要はなく、コの字又はUの字のように一对の直線部と連結部とからなる形状であれば良いことを意味する。

【0180】

図54(a)に詳細に示すように、一对の直線状切れ目305a、305b及び各コの字状切れ目306の直線部306aの先端はいずれも、蓋体302のシール部312（容器本体301

の上端フランジ部301aに熱シールされる部分)内に位置していなければならない。というのは、(イ) 開封前は蓋体302は少しの隙間もなく容器本体301に熱シールされていなければならない、かつ(ロ) 湯切り口の形成のために第一のタブ部303を持って蓋体302を剥離する時には、図中にハッチングで示した部分315だけが剥離するように、その他の部分は容器本体301に密着していなければならないからである。

【0181】

図54(b) はハッチング部分315が開封された状態を示す。ハッチング部分315が剥離した後は、コの字状切れ目306により囲まれた部分及びその延長部分からなる帯片部316は、容器本体301の上端フランジ部301aに密着したまま残留する。これに対して、一对の直線状切れ目305a, 305b及び各コの字状切れ目306の直線部306aの先端が蓋体302のシール部312内の位置にないと、第一のタブ部303を持って蓋体302を剥離する時に、一对の直線状切れ目305a, 305b及び各コの字状切れ目306の直線部306aのそれぞれ延長線に沿って蓋体302が引き裂かれず、帯片部316も剥離されてしまう。

【0182】

連続した積層フィルムを打ち抜いて蓋体302を高速で製造する場合の公差は約1mm程度であるので、一对の直線状切れ目305a, 305b及び各コの字状切れ目306の直線部306aの先端はいずれも、蓋体302のシール部312の中心線312aに関して外周側であるのが好ましく、外周側からシール部312の幅 D_4 の30~50%の範囲内であるのがより好ましい。

【0183】

第一のタブ部303を持って蓋体302を剥離する時に、一对の直線状切れ目305a, 305b及び各コの字状切れ目306の直線部306aのそれぞれ延長線に沿って蓋体302が直線的に引き裂かれるようにする観点から、直線状切れ目305a, 305b及び各コの字状切れ目306の直線部306aの方向は、蓋体302の易引裂方向と実質的に一致している必要がある。

【0184】

コの字状切れ目306の数は、一对の直線状切れ目305a, 305bの間隔、及びコの

字状切れ目306の幅等により適宜決められるが、焼きそばの場合には麺の太さ等を考慮して、1～6個が好ましく、2～5個がより好ましい。例えば図55は、正確なコの字型の切れ目306を2個設けた蓋体302の一例を示す。

【0185】

直線状切れ目305a, 305bとそれから最も近いコの字状切れ目との間隔 d_6 及びコの字状切れ目306同士の間隔 d_7 は、3～10 mmであるのが好ましく、コの字状切れ目6の幅 d_8 は3～10 mmであるのが好ましい。

【0186】

蓋体302には、第一のタブ部303を持って蓋体302を剥離する限界を示すマーク308を設けるのが好ましい。マーク308まで蓋体302を剥離すると、蓋体302及び複数の帯片部316により形成された複数の湯切り口318ができる。湯切り口318の長さはマーク308の位置により決まるので、容器内の即席食品（焼きそば等）が漏れずに効率よく湯切りができるように、マーク308の位置を決める。一般的に湯切り口318の長さは3～10 mmであればよい。

【0187】

第二のタブ部304は、容器内の即席食品に熱湯を注ぐために蓋体302を開封するためのものである。第二のタブ部304の位置は限定的ではないが、図52及び図53に示す円形の蓋体302の場合、第一のタブ部303と直径方向に対向する位置に設けるのが好ましい。また図52及び図53に示すように、蓋体302の適当な位置に設けたマーク310まで蓋体302を容器本体301のフランジ部301aから全面的に剥離する方式でも良いが、図56に示すように部分的に剥離する方式にしても良い。この場合、第二のタブ部304の両端部付近に一对の切れ目304a, 304aを設けておく。第二のタブ部304を持って蓋体302を容器本体301から剥離すると、蓋体302は切れ目304a, 304aからそれらの延長線304b, 304bに沿って引き裂かれる。延長線304b, 304b上に適当なマーク310を設けておけば、そこで引き裂を止めることができる。

【0188】

またマーク310として、図57に示すようなU字型の一对の切り口310を設けても良い。これによりマーク310まで蓋体302を剥離した時に、剥離を停止すべき位置

の確認が容易になるとともに、一対のマーク310を結ぶ線310' に沿って蓋体302が屈曲し易くなるので、剥離を容易に止めることができる。なおこのような一対の切り口310の型に限定はなく、例えばV字型のものでも良い（図示せず）。さらにマーク310として、切れ目を設けてもよい（図示せず）。

【0189】

図58は、湯切り口を有する蓋体302のさらに別の実施例を示す。なお図53及び図54に示す蓋体302と同じ部分には同じ参照番号を付してある。この例においては、図53及び図54に示す蓋体302と同様に、各第一のタブ部303は湯切り口形成用である。但し、この例では各第一のタブ部303を一つずつ引裂く。

【0190】

各第一のタブ部303は、その両端部付近に設けられた一対の直線状切れ目305a, 305bを有する。図59(a)に詳細に示すように、一対の直線状切れ目305a, 305bの先端はいずれも、蓋体302のシール部312内に位置していなければならない。これにより各第一のタブ部303を持って蓋体302を引裂いた時に、図59(b)に示すように図中にハッチングで示した部分315だけを容易に引裂くことができ、帯片部316が容器本体1の上端フランジ部301aに密着したまま残留する。

【0191】

第一のタブ部303の数は、一対の直線状切れ目305a, 305bの間隔、帯片部316の幅等により適宜決められるが、焼きそばの場合には麺の太さ等を考慮して、1～6個が好ましく、3～5個がより好ましい。また第一のタブ部303は指で摘んで蓋体302を引き裂くのに十分な大きさであれば良い。第一のタブ部303の型に限定はなく、例えば図58に示すような実質的にコの字状のものが挙げられる。

【0192】

図60は湯切り口を有する蓋体を備えた即席食品用容器の別の例を示す斜視図である。なお図52に示す実施例と同じ部材又は部分には同じ参照番号を付してある。この例では、蓋体302は実質的に長形状であり、第一のタブ部303と第二のタブ部304とはほぼ対角線方向に対向する位置に設けられている。

【0193】

図61は湯切り口を有する蓋体302のさらに別の実施例を示す。なお図53及び図5

4に示す蓋体302と同じ部分には同じ参照番号を付してある。この例では、実質的に長形状の蓋体302の一方の短辺のほぼ中央に第一のタブ部303が設けられており、第二のタブ部304は他方の短辺の対向する位置に設けられている。マーク308は直線状切れ目305a、305bの延長線308a、308a上に設けられており、蓋体302を延長線308a、308aに沿ってマーク308まで引き裂けばよい。

【0 1 9 4】

図62は湯切り口を有する蓋体302のさらに別の実施例を示す。なお図56及び図61に示す蓋体302と同じ部分には同じ参照番号を付してある。この例では、実質的に長形状の蓋体302の一方の長辺のほぼ中央に第一のタブ部303が設けられており、第二のタブ部304は他方の長辺の対向する位置に設けられている。

【0 1 9 5】

図52～62に示す容器は密封性及び湯切り性が良く、低コストであり、湯を注いだ後湯切りする必要がある焼きそば用の容器として特に有用である。図52～62に示す容器の蓋体の第二のタブ部304に、図32～46に示す切れ目又はスリット状貫通孔を設けてもよい。

【0 1 9 6】

【発明の効果】

本発明の形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器の製造方法は、巻きフィルムから巻き出した形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を、二つのニップロール間で平坦に保持しながら加熱空気と接触させることにより、ポリブチレンテレフタレートフィルムのガラス転移温度を超える温度で急速に焼きなまし、得られたほぼ平坦な形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を、蓋材シール手段により打ち抜き加工し、直ちに容器にヒートシールするので、不良品を発生しない。

【0 1 9 7】

本発明の製造方法により得られる蓋体付き容器は、その蓋体が形状記憶による優れたカール性を有するので、即席食品用容器、ゼリー、プリン等を保存する半固体状食品用容器、コーヒーミルク等を保存するポーションパック用容器等の用途に好適である。

【図面の簡単な説明】

【図1】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を製造するための装置の一例を示す概略側面図である。

【図2】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を製造するための装置の別の例を示す概略側面図である。

【図3】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を製造するための装置のさらに別の例を示す概略側面図である。

【図4】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を製造するための装置のさらに別の例を示す概略側面図である。

【図5】 本発明の蓋体付き容器を製造するための装置の一例を示す概略側面図である。

【図6】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体の層構成例を示す断面図である。

【図7】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体の別の層構成例を示す断面図である。

【図8】 インフレーション成形法によりポリブチレンテレフタレートフィルムを製造する方法の工程を示す概略側面図である。

【図9】 バブルを冷却するための装置の一例を示す概略側面図である。

【図10】 加湿空気を供給するシステムを示す概略断面図である。

【図11】 一軸延伸法によりポリブチレンテレフタレートフィルムを製造する工程の例を示す概略側面図である。

【図12】 一軸延伸法によりポリブチレンテレフタレートフィルムを製造する工程の別の例を示す概略側面図である。

【図13】 一軸延伸法によりポリブチレンテレフタレートフィルムを製造する工程のさらに別の例を示す概略側面図である。

【図14】 ポリブチレンテレフタレートフィルムの進行方向に線状痕を形成するための装置の一例を示す概略側面図である。

【図15】 図14に示す装置において、フィルムがパターン・ロールと摺接する面に圧縮空気を吹き付ける様子を示す部分拡大平面図である。

【図16】 図15に示す装置において、フィルムがパターン・ロールと摺接する様子を示す部分拡大横断面図である。

【図17】 (a)はノズルの一例を示す正面図及び右側面図であり、(b)はノズルの別の例を示す正面図及び右側面図であり、(c)はフードを有するノズルを用いてパターン・ロールに圧縮空気を吹き付ける様子を示すとともに、パターン・ロールへのフィルムの巻き掛け方の例を示す概略側面図である。

【図18】 ポリブチレンテレフタレートフィルムの進行方向に対して斜めの線状痕を形成するための装置の一例を示す概略側面図である。

【図19】 図18に示す装置において、パターン・ロールが作動する様子を示す部分拡大平面図である。

【図20】 (a)はポリブチレンテレフタレートフィルムの進行方向に対して斜めの線状痕を形成するための装置の別の例を示す部分拡大平面図であり、(b)は(a)の図において(A)方向から見た概略側面図である。

【図21】 (a)はポリブチレンテレフタレートフィルムの進行方向に対して斜めの線状痕を形成するための装置の別の例を示す部分拡大平面図であり、(b)は(a)の図において(B)方向から見た概略側面図である。

【図22】 ポリブチレンテレフタレートフィルムの進行方向に対して幅方向の線状痕を形成するための装置の一例を示す部分拡大平面図である。

【図23】 ポリブチレンテレフタレートフィルムの進行方向に対して幅方向の線状痕を形成するための装置の別の例を示す部分拡大平面図である。

【図24】 (a)はポリブチレンテレフタレートフィルムの進行方向に対して幅方向の線状痕を形成するための装置の別の例を示す部分拡大平面図であり、(b)は(a)の図において(C)方向から見た概略側面図である。

【図25】 本発明の蓋体付き容器を半固体状食品用容器に適用した例を示す斜視図である。

【図26】 図25の蓋体付き容器を開封した様子を示す斜視図である。

【図27】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体の層構成例を示す断面図である。

【図28】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体の別の層構成例

を示す断面図である。

【図29】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体のさらに別の層構成例を示す断面図である。

【図30】 注湯のために、本発明の蓋体付き容器を開封した即席食品用容器を示す斜視図である。

【図31】 注湯のために、本発明の蓋体付き容器を部分開封した即席食品用容器を示す斜視図である。

【図32】 本発明の蓋体付き容器を即席食品用容器に適用した例を示す斜視図である。

【図33】 図32の即席食品用容器を示す平面図である。

【図34】 図32の即席食品用容器を開封後再封した様子を示す斜視図である。

【図35】 図33の蓋体のタブ部付近を示す部分拡大図である。

【図36】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体の別の例を示す平面図である。

【図37】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体のさらに別の例を示す平面図である。

【図38】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体のさらに別の例を示す平面図である。

【図39】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体のさらに別の例を示す平面図である。

【図40】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体のさらに別の例を示す平面図である。

【図41】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体のさらに別の例を示す平面図である。

【図42】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体のさらに別の例を示す平面図である。

【図43】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体のさらに別の例を示す平面図である。

【図44】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体の

さらに別の例を示す平面図である。

【図45】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体のさらに別の例を示す平面図である。

【図46】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体のさらに別の例を示す平面図である。

【図47】 本発明の蓋体付き容器を即席食品用容器に適用した別の例を示す斜視図である。

【図48】 図47の即席食品用容器を示す平面図である。

【図49】 図47の蓋体のタブ部付近を示す部分拡大図である。

【図50】 図47の即席食品用容器を開封した様子を示す斜視図である。

【図51】 図47の即席食品用容器を開封後再封した様子を示す斜視図である。

【図52】 本発明の蓋体付き容器を即席食品用容器に適用したさらに別の例を示す斜視図である。

【図53】 図52の即席食品用容器を示す平面図である。

【図54】 図52の蓋体の第一のタブ部付近を示す部分拡大図であり、(a) は第一のタブ部付近の蓋体をめくっていない状態を示し、(b) は第一のタブ部付近の蓋体をめくった状態を示す。

【図55】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体のさらに別の例の第一のタブ部付近を示す部分拡大図である。

【図56】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体のさらに別の例を示す平面図である。

【図57】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体のさらに別の例を示す平面図である。

【図58】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体のさらに別の例を示す平面図である。

【図59】 図58の蓋体の第一のタブ部付近を示す部分拡大図であり、(a) は第一のタブ部付近の蓋体をめくっていない状態を示し、(b) は第一のタブ部付近の蓋体をめくった状態を示す。

【図60】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体の

さらに別の例を示す平面図である。

【図61】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体のさらに別の例を示す平面図である。

【図62】 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体からなる蓋体のさらに別の例を示す平面図である。

【符号の説明】

- 1 . . . ポリブチレンテレフタレートフィルム
- 10 . . . フィルム原反
- 11 . . . カール性積層体
- 12 . . . 巻きフィルム
- 13 . . . フィルム状成形体
- 14 . . . 打ち抜き後のPBTフィルム積層体からなる巻きフィルム
- 15 . . . 当接ロール
- 20 . . . ガイドロール
- 21 . . . グラビアロール
- 22 . . . ダイ
- 23 . . . 乾燥炉
- 24 . . . 圧力調整ロール
- 25 . . . 加熱ロール
- 25' . . . ゴムロール
- 26 . . . 冷間加工用ロール
- 27, 27' . . . ニップロール
- 28 . . . 冷却ロール
- 29 . . . ヒーター
- 30 . . . 変形加工ロール
- 30' . . . 当接ロール
- 31, 31' . . . ニップロール
- 32 . . . ヒーター
- 33 . . . たわみ防止用ロール

- 38 . . . 加熱ロール
- 2 . . . 蓋体
- 3 . . . タブ部
- 7 . . . 非金属容器本体
 - 71 . . . 開口縁部 (上端フランジ部)
 - 2a . . . シール部
- 8 . . . 蓋材シール装置
 - 81 . . . シールヘッド
- 4 . . . 引裂始点 (切り口)
- 5 . . . 開口部
 - 5a, 6a . . . 紙シート層のギザギザな破断面
- 6 . . . フラップ部
- 40 . . . マーク
- 50 . . . 形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体
- 51 . . . ポリブチレンテレフタレートフィルム層
- 52 . . . 紙シート
- 53 . . . 遮光性インク層
- 54 . . . シーラントフィルム層
- 55 . . . ポリエチレン (層) (I)
- 55' . . . ポリエチレン (層) (II)
- 55' ' . . . ポリエチレン (層) (III)
- 56 . . . 接着剤 (層) (I)
- 56' . . . 接着剤 (層) (II)
- 56' ' . . . 接着剤 (層) (III)
- 57 . . . PET層
- 60 . . . 乾燥麺
- 101 . . . 非金属容器本体
 - 111 . . . 開口縁部 (上端フランジ部)
- 102 . . . 蓋体

- 102a . . . シール部
- 102a' . . . シール部の中心線
- 103 . . . タブ部
- 131 . . . 舌片部
- 104 . . . スリット状貫通孔（切れ目）
- 141 . . . 切れ込み
- 142 . . . コの字状切れ目の直線部
- 143 . . . コの字状切れ目の連結部
- 105 . . . 引裂始点（切り口）
- 105' . . . 引裂始点の延長線
- 106 . . . フラップ部
- 201 . . . 容器本体
- 201a . . . 上端フランジ部
- 202 . . . 蓋体
- 212 . . . シール部
- 212a . . . シール部の中心線
- 203 . . . タブ部
- 203a . . . 葎状フラップ部
- 231 . . . 葎状フラップ部の傘状部
- 232 . . . 葎状フラップ部の柄状部
- 203b . . . 舌片部
- 204 . . . 切れ目
- 204a . . . 切れ目の略L字部
- 204b . . . 切れ目の円弧部
- 241 . . . 切れ目の先端
- 204' . . . 切れ目の延長線
- 205 . . . 開口部
- 205a . . . 紙シート層のギザギザな破断面
- 206 . . . 帯状フラップ部

- 206a . . . 紙シート層のギザギザな破断面
- 230 . . . 乾燥麺
- 301 . . . 容器本体
 - 301a . . . 上端フランジ部
- 302 . . . 蓋体
 - 312 . . . シール部
 - 312a . . . シール部の中心線
- 303 . . . 第一のタブ部
- 304 . . . 第二のタブ部
 - 304a . . . 切れ目
 - 304b . . . 切れ目の延長線
 - 305a, 305b . . . 直線状切れ目
 - 306 . . . コの字状切れ目
 - 306a . . . 直線部
 - 306b . . . 連結部
- 308 . . . マーク
 - 308a . . . 切れ目の延長線
- 310, 310' . . . マーク
- 315 . . . 第一のタブ部付近で剥離する部分（ハッチング部分）
- 316 . . . 帯片部
- 318 . . . 湯切り口
- 401 . . . 環状ダイ
 - 411 . . . 環状オリフィス
- 402 . . . 第一冷却リング
- 403 . . . 第二冷却リング
- 404 . . . 第三冷却リング
- 405 . . . ネット
- 406 . . . 冷却空気吹出装置
- 407 . . . バブル

- 471 . . . ネック部
- 472 . . . 膨張部
- 473 . . . バブル領域
- 474 . . . フロストライン
- 412 . . . 押出機
- 413 . . . 引取り機ニップロール
- 414 . . . 巻き取りリール
- 415 . . . 加湿器
- 501 . . . 加熱キャスティングロール
- 502 . . . 第2のロール
- 503 . . . 第3のロール
- 504 . . . 第4のロール
- 505 . . . 溶融樹脂
- 506 . . . 結晶化シート
- 507 . . . シート用ダイ
- 508 . . . 巻き取りリール
- 509 . . . ガイドロール
- 510 . . . ニップロール
- 601 . . . フィルム
- 62, 621a, 621b, 622, 623a, 623b, 624a, 624b, 625a, 625b, 626a, 626b,
. . . パターン・ロール
- 603, 603a, 603b . . . ブロー
- 631 . . . 吹き出し口
- 632 . . . フード
- 604 . . . ダイヤモンド微粒子
- 651a, 651b, 652a, 652b, 653a, 653b . . . パターン・ロール用支持体
- 661a, 661b, 662a, 662b, 663a, 663b, 664a, 664b, 665a, 665b . . . ガイド
レール
- 607 . . . フィルム原反

671, 672 . . . ニップロール

673, 674 . . . ガイドロール

675 . . . 巻き取りリール

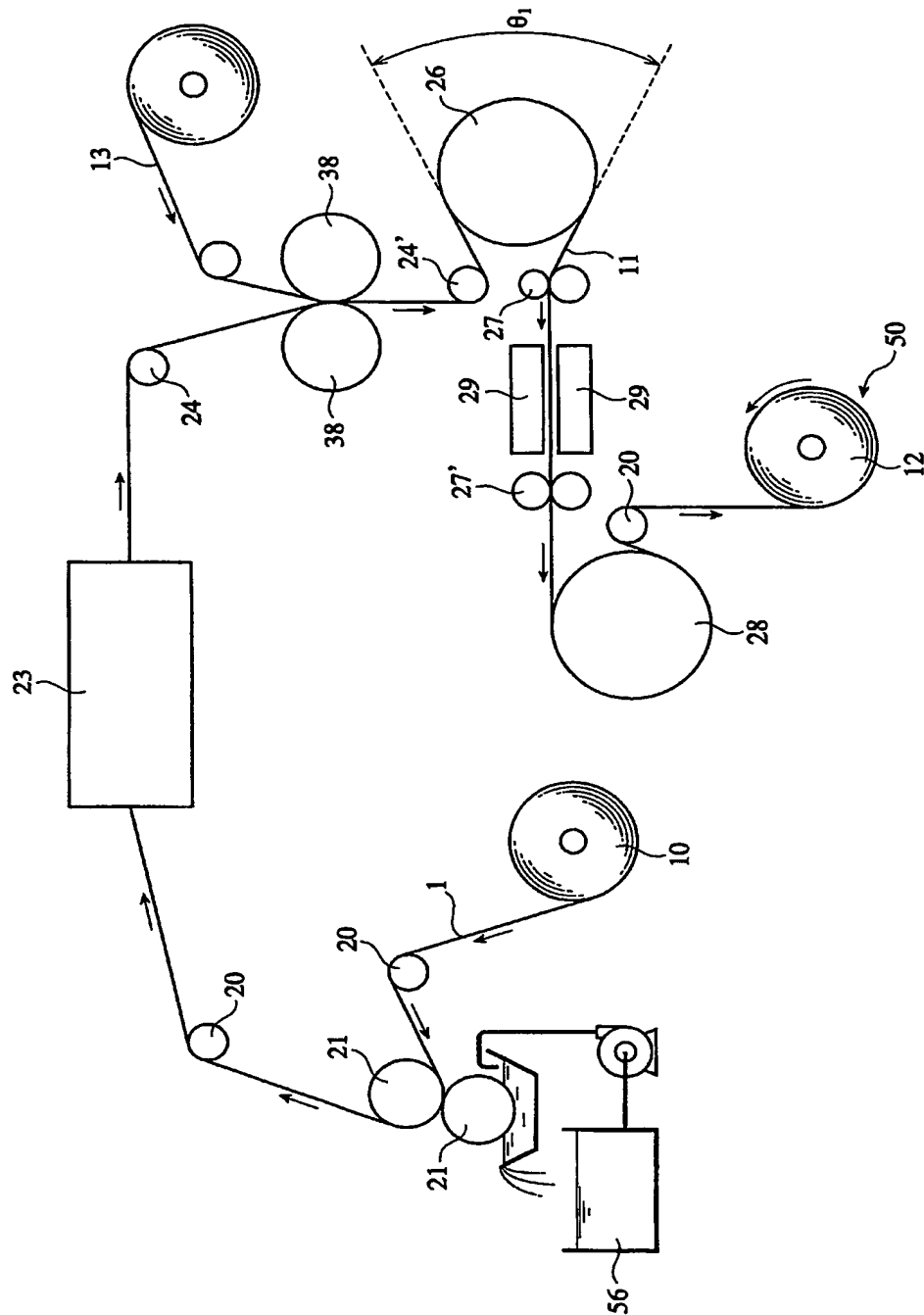
608, 608a, 608b . . . パターン・エンドレスベルト

609 . . . フィルムの中心線

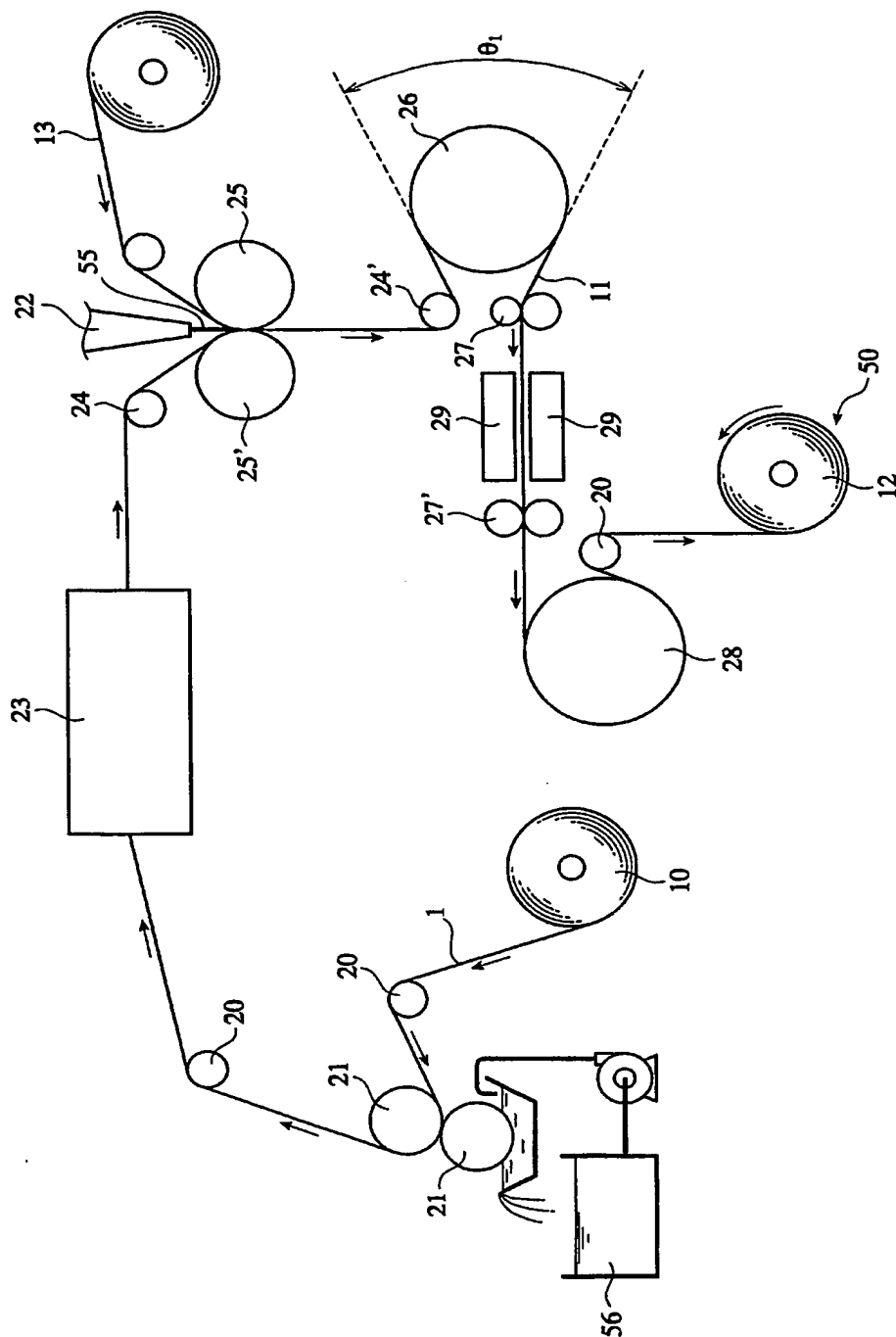
【書類名】

図面

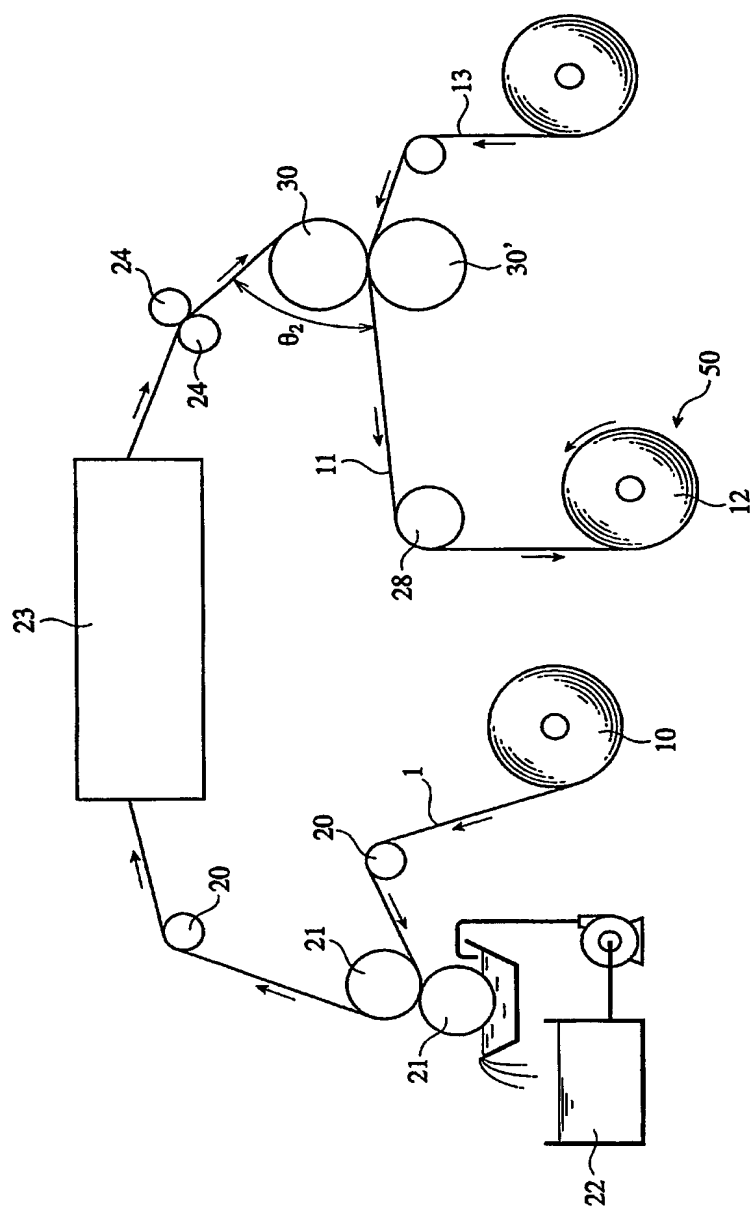
【図 1】



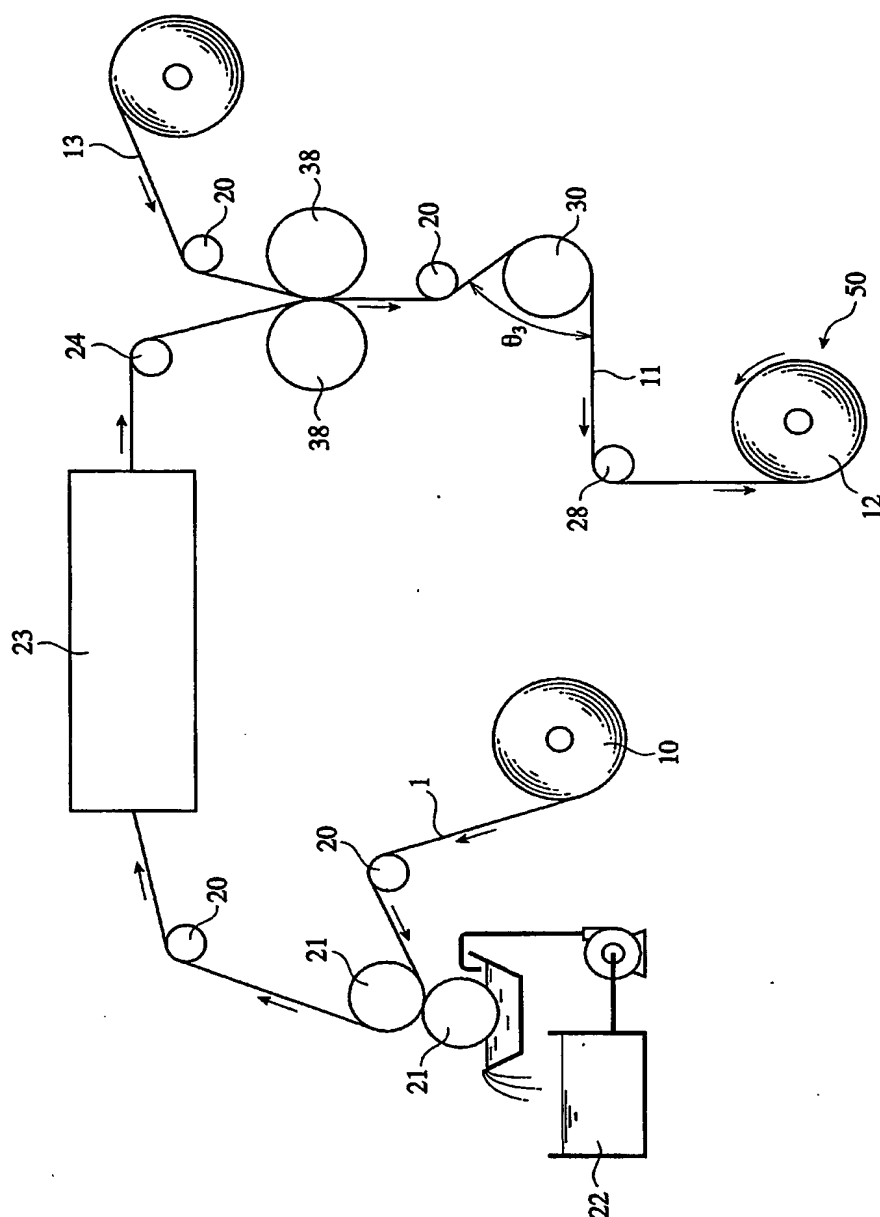
【図 2】



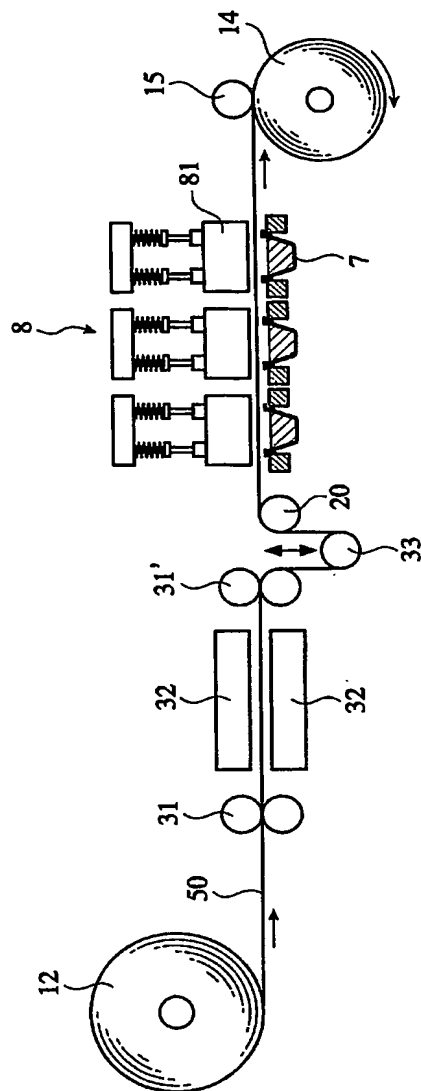
【図 3】



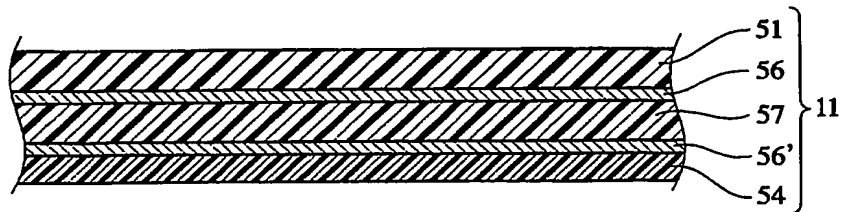
【図 4】



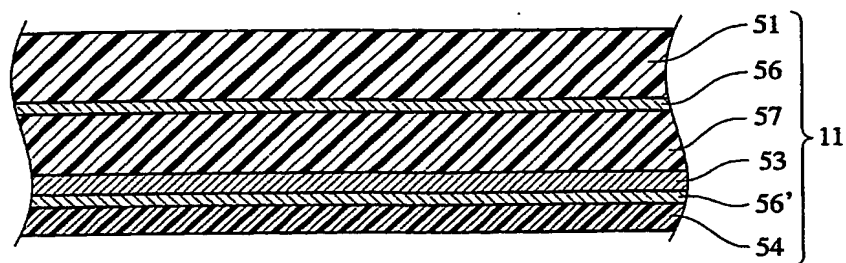
【図 5】



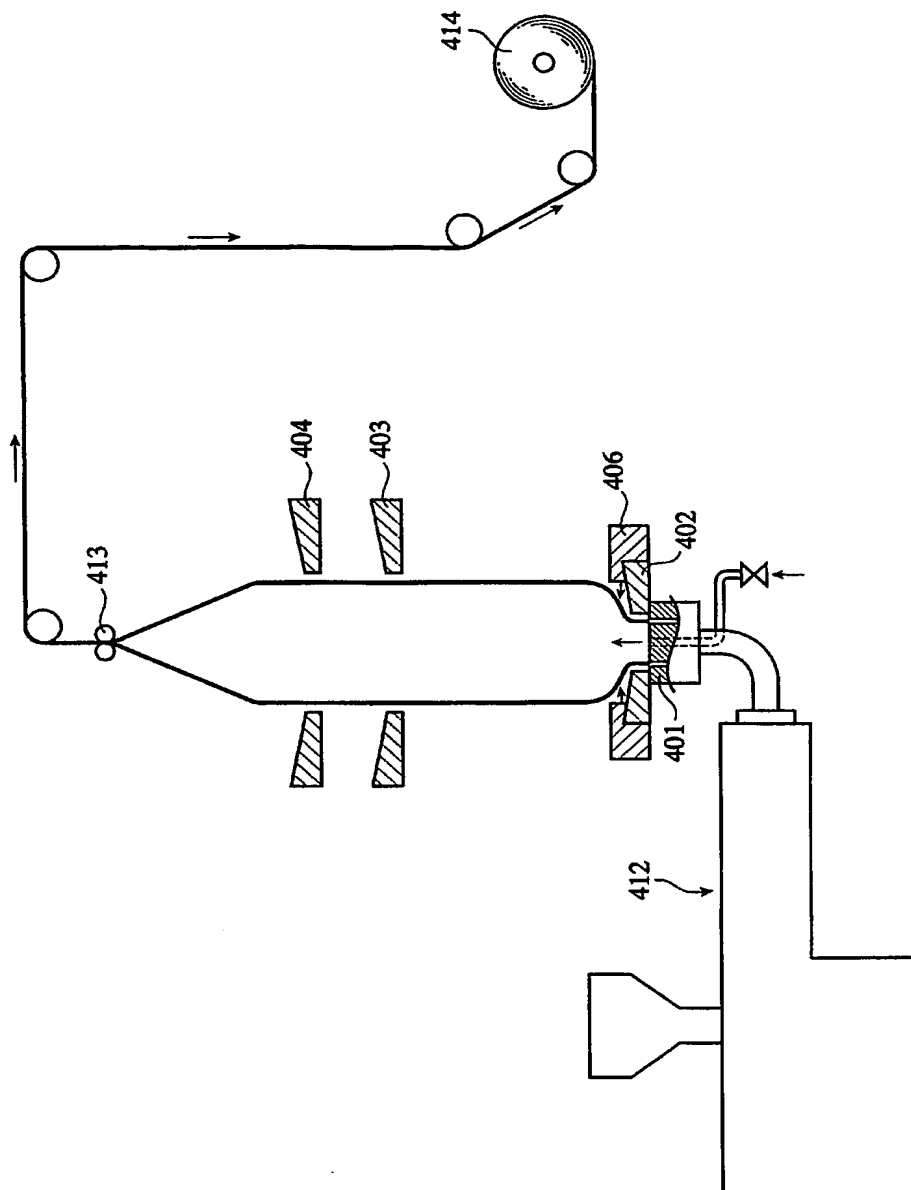
【図 6】



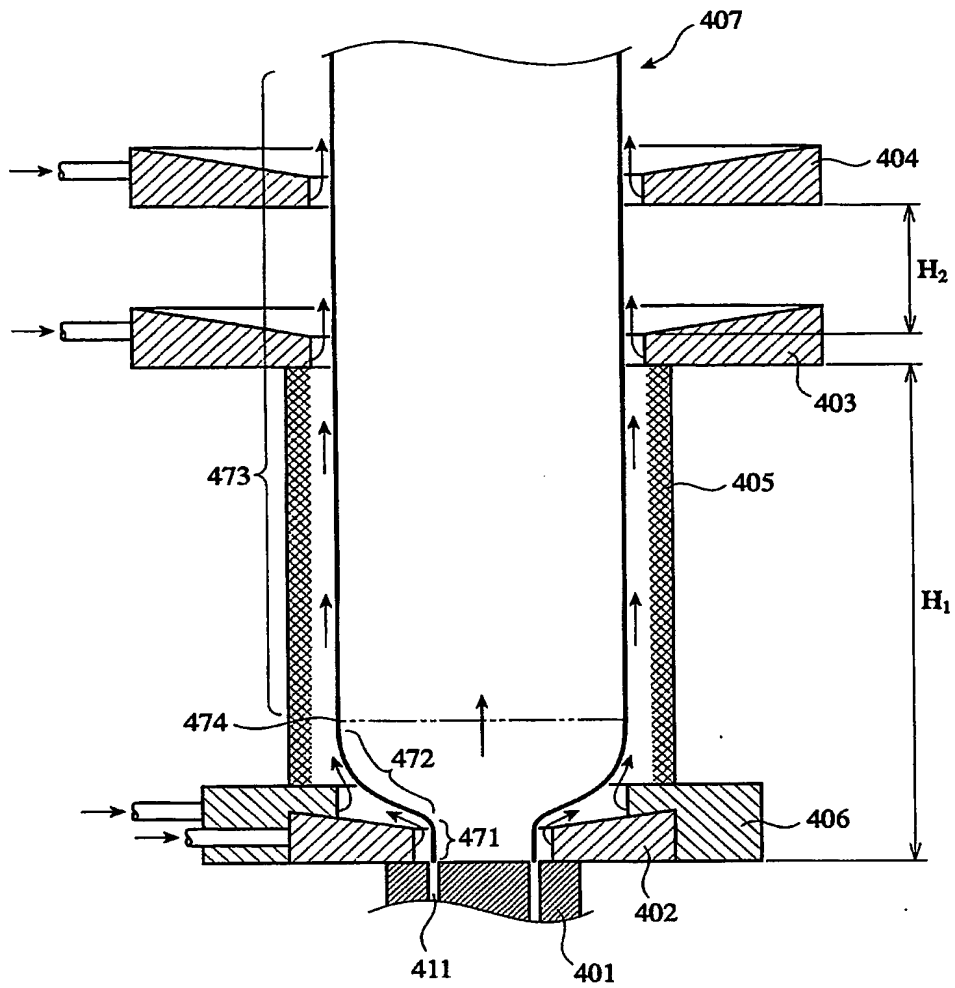
【図 7】



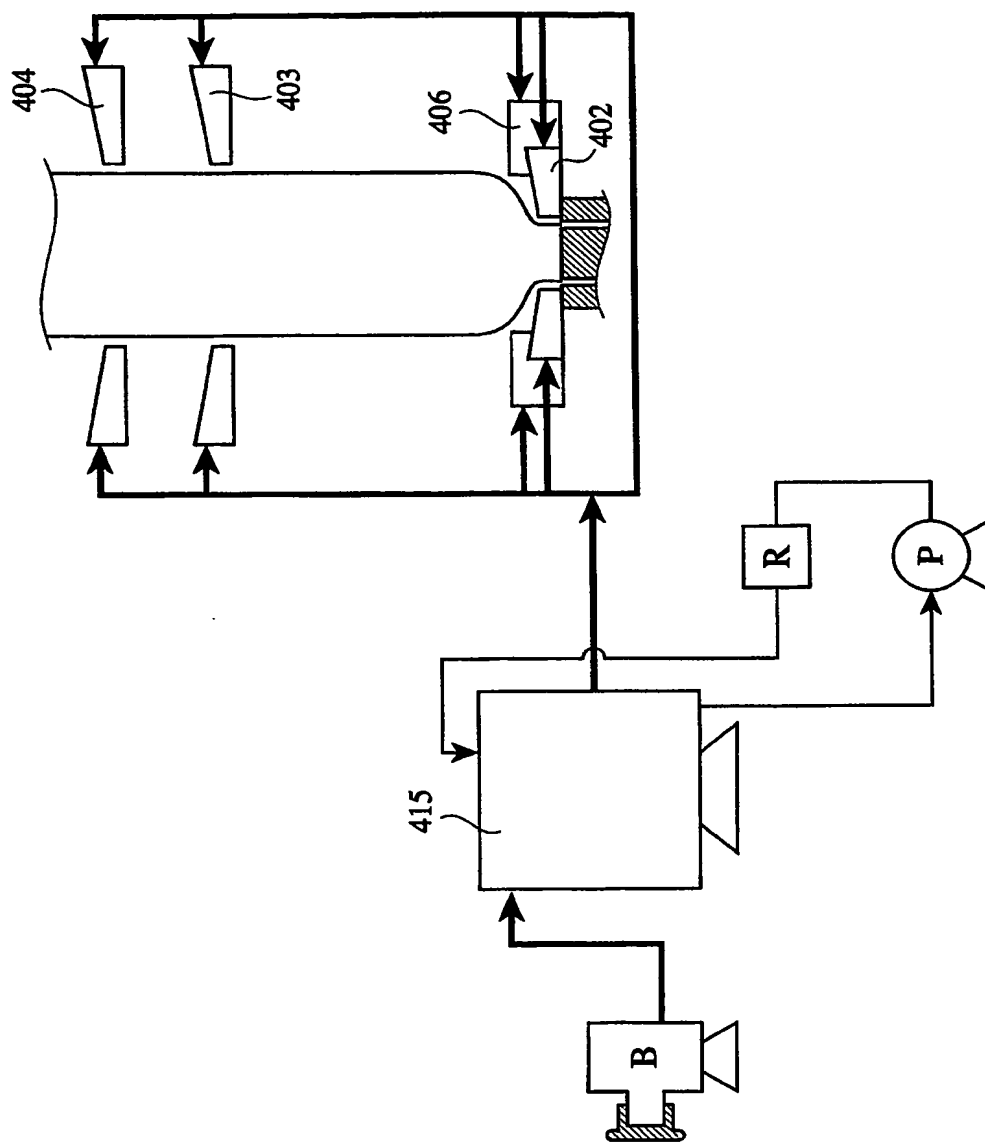
【図 8】



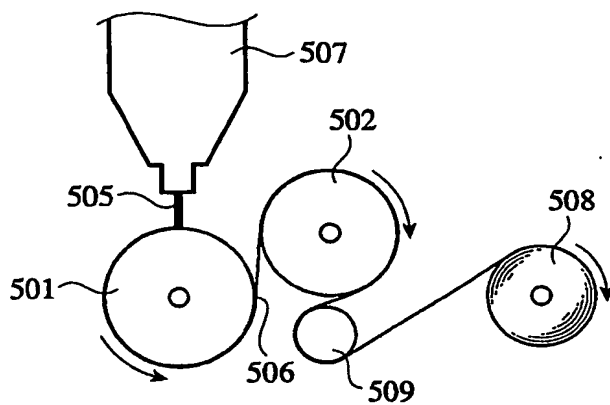
【図 9】



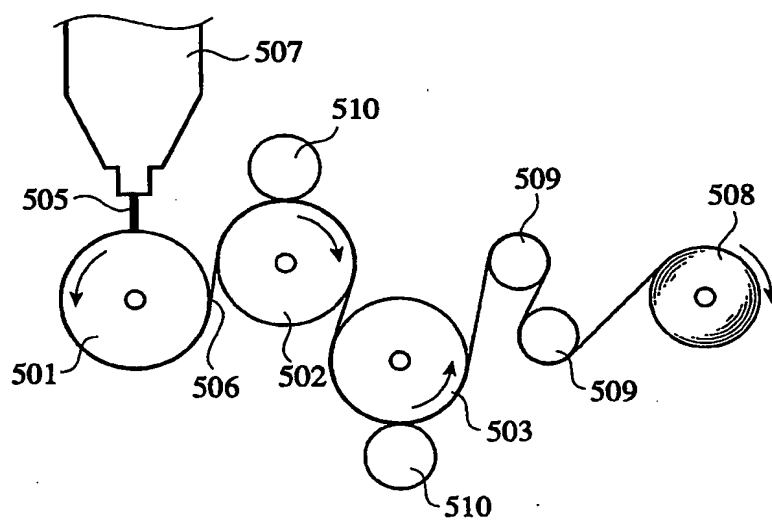
【図 10】



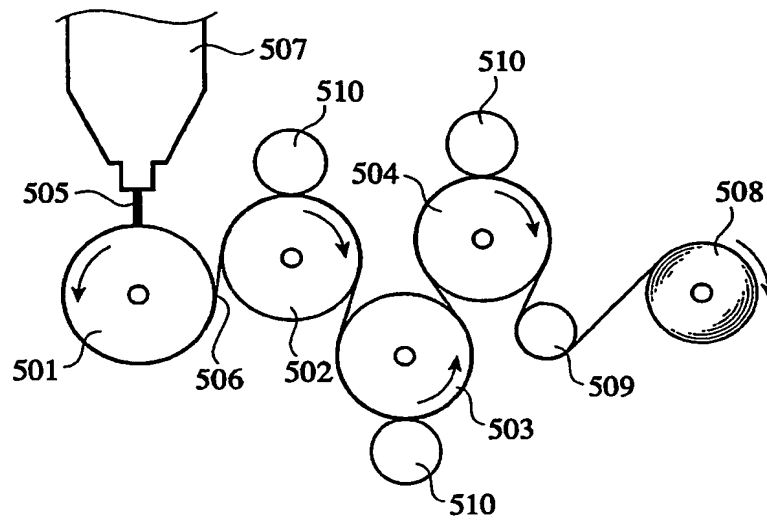
【図 11】



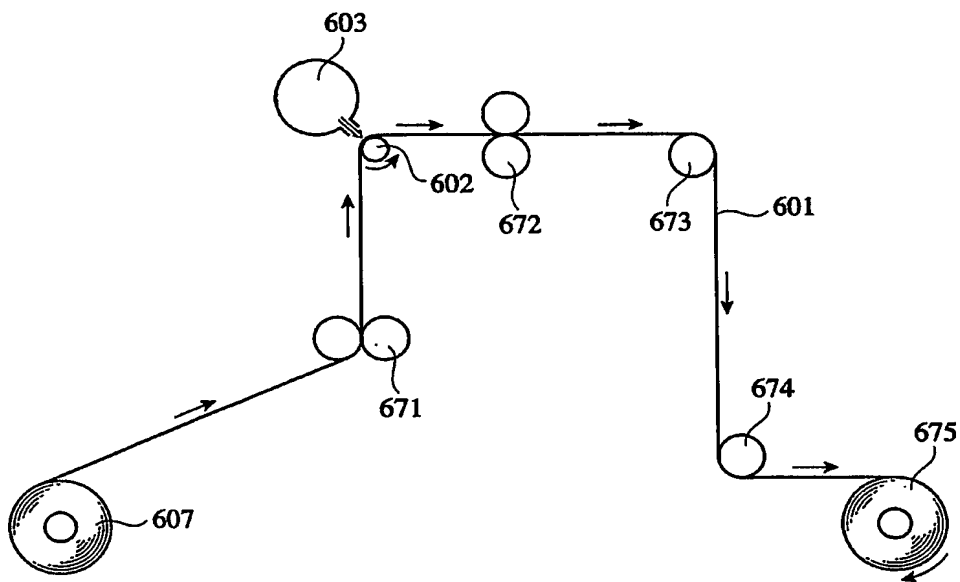
【図 12】



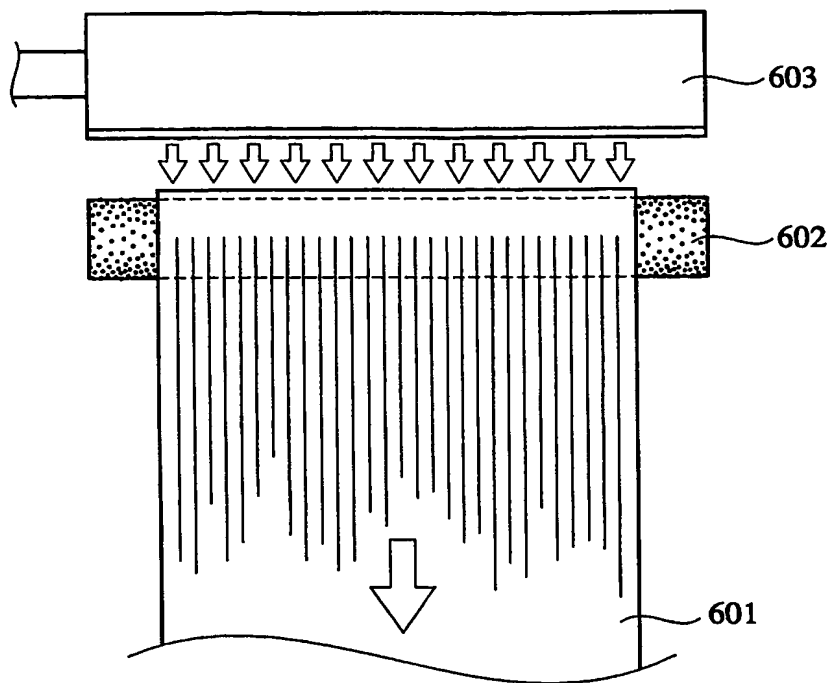
【図 13】



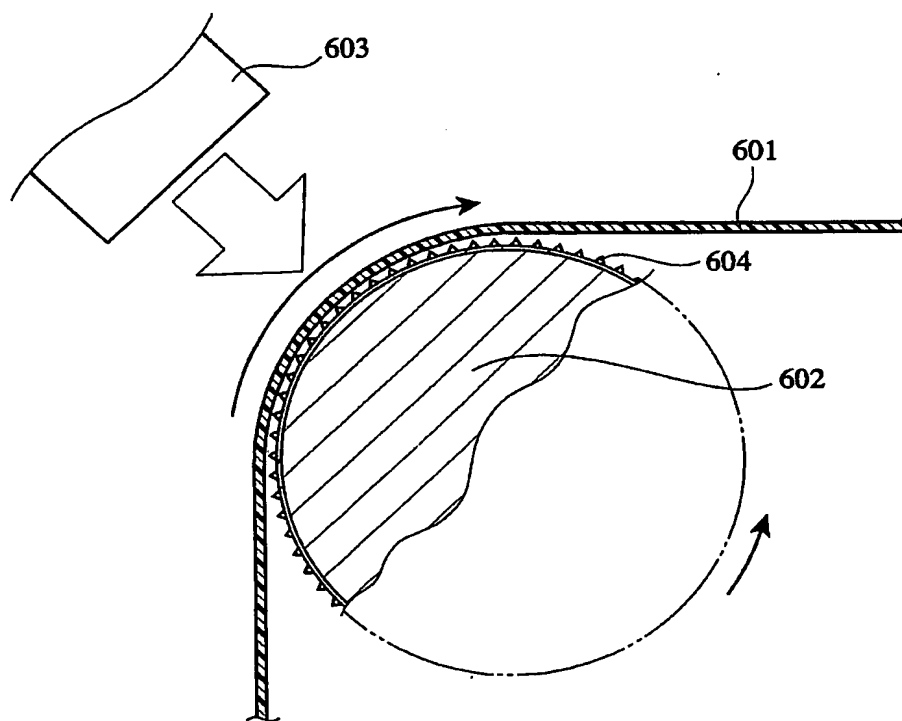
【図 14】



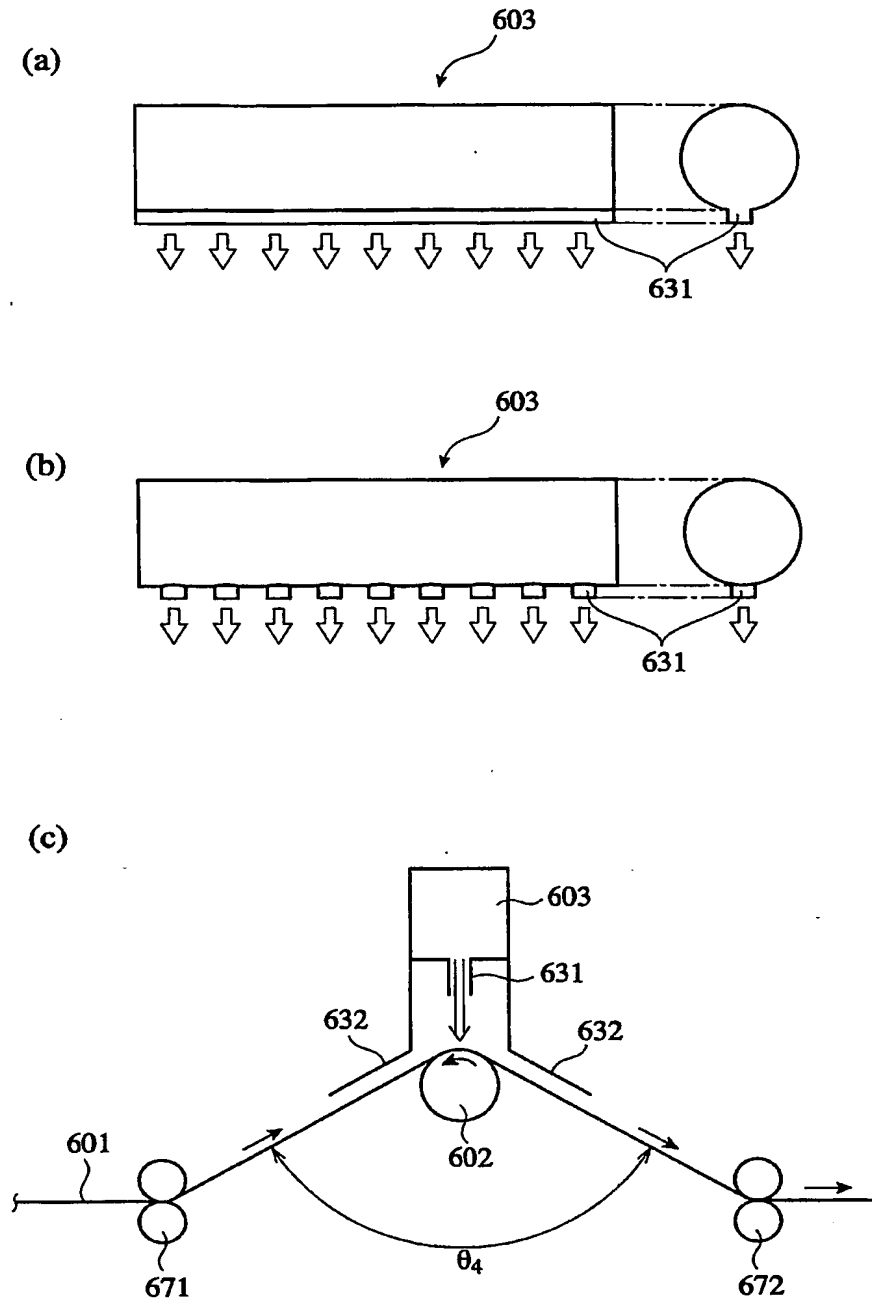
【図 15】



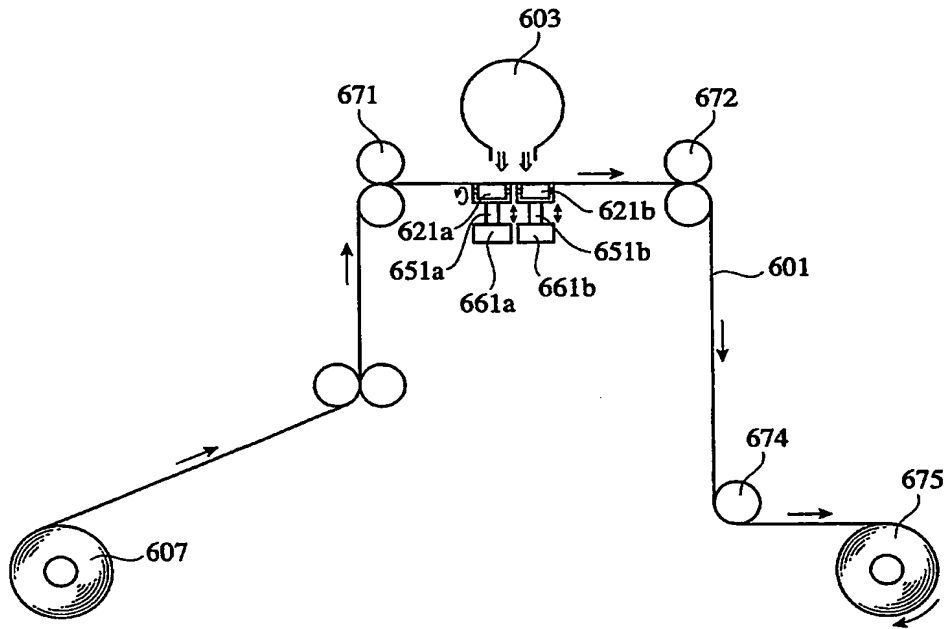
【図 16】



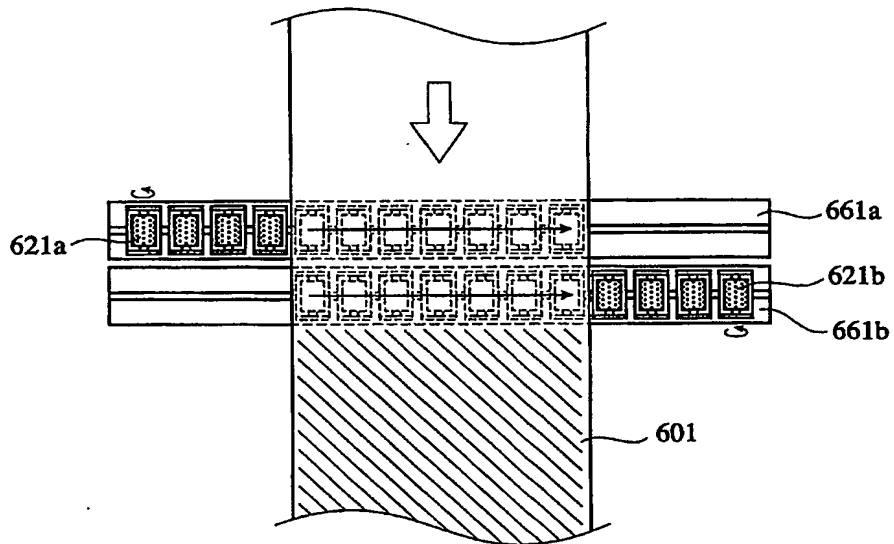
【図 17】



【図 18】

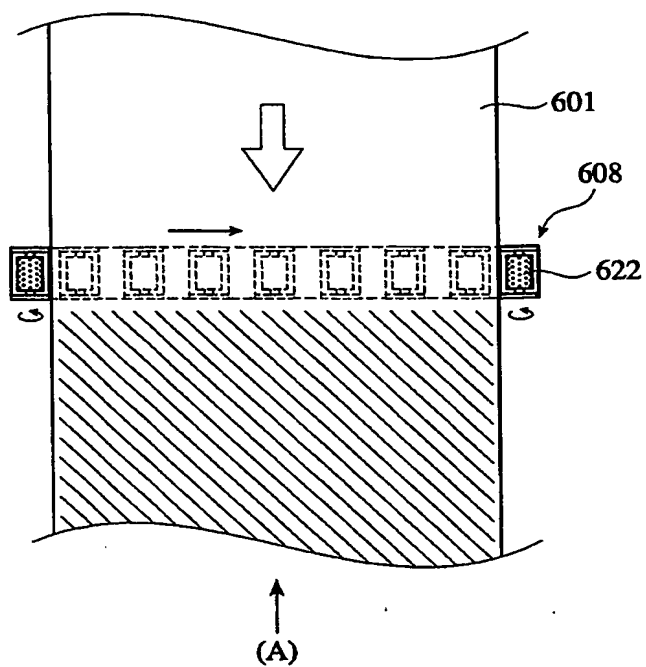


【図 19】

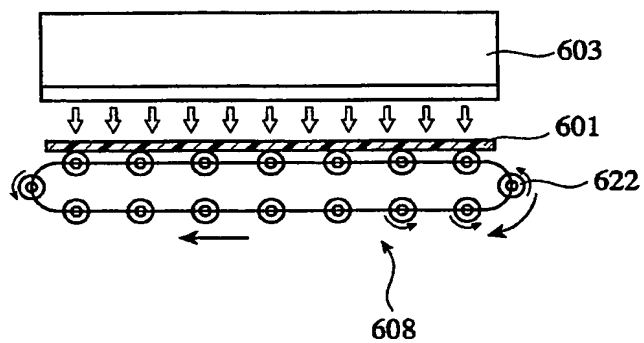


【図 20】

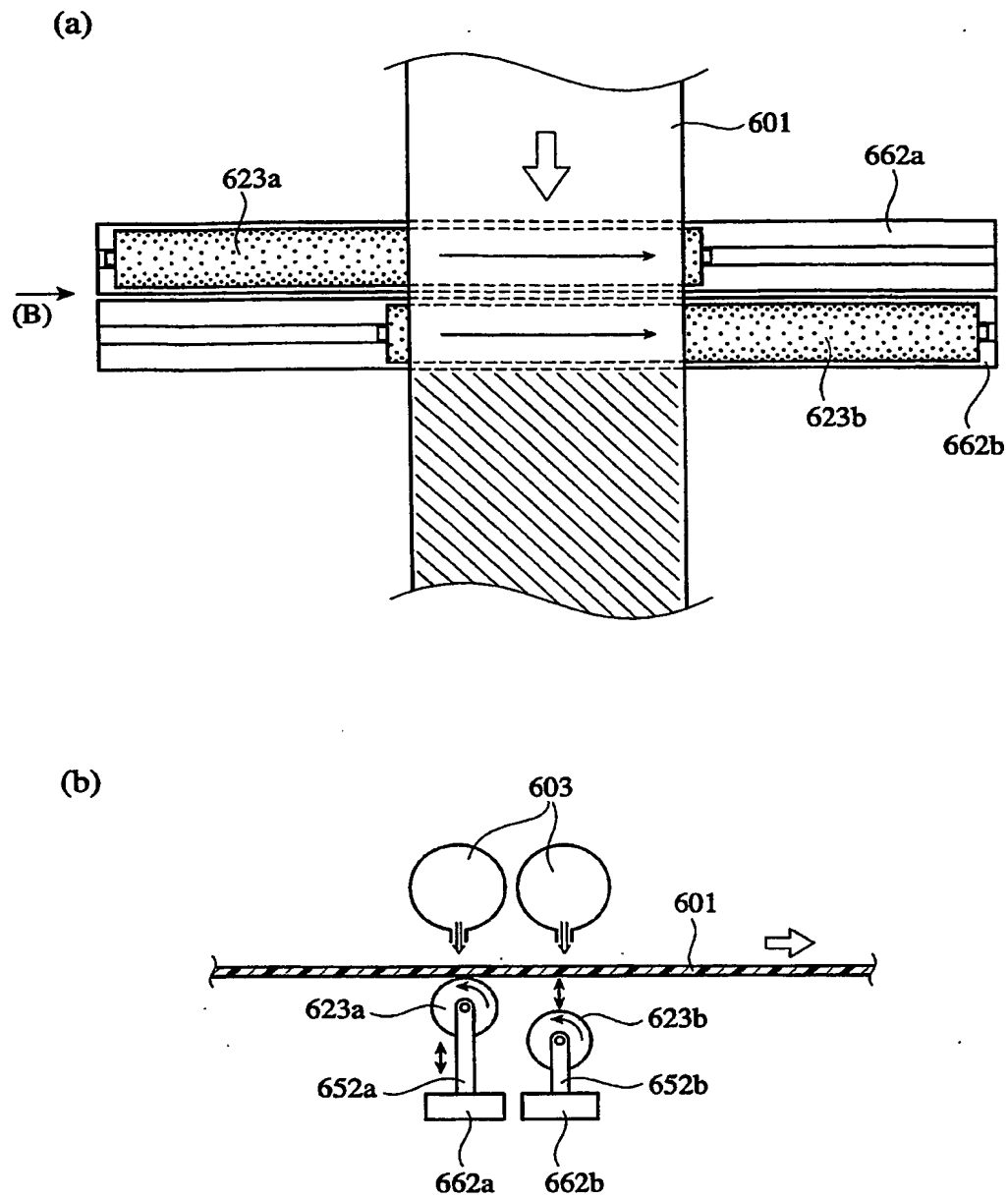
(a)



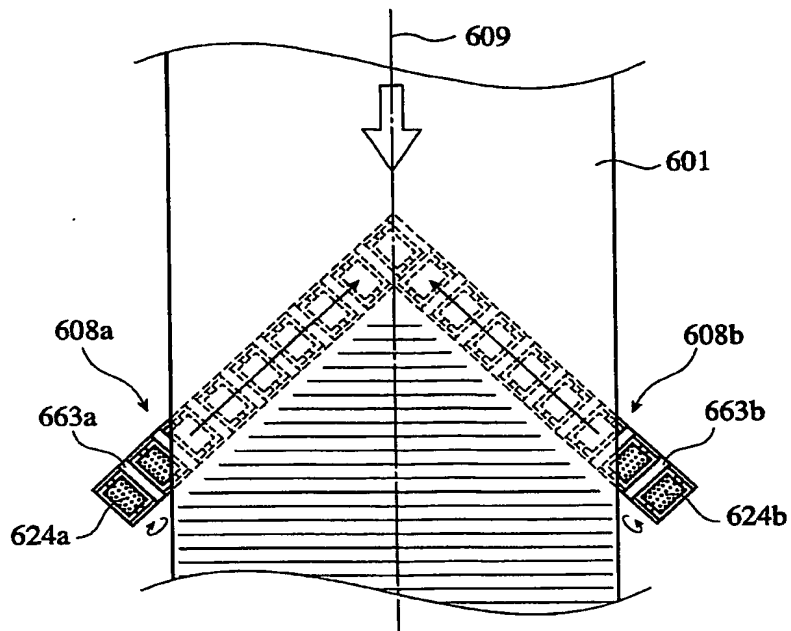
(b)



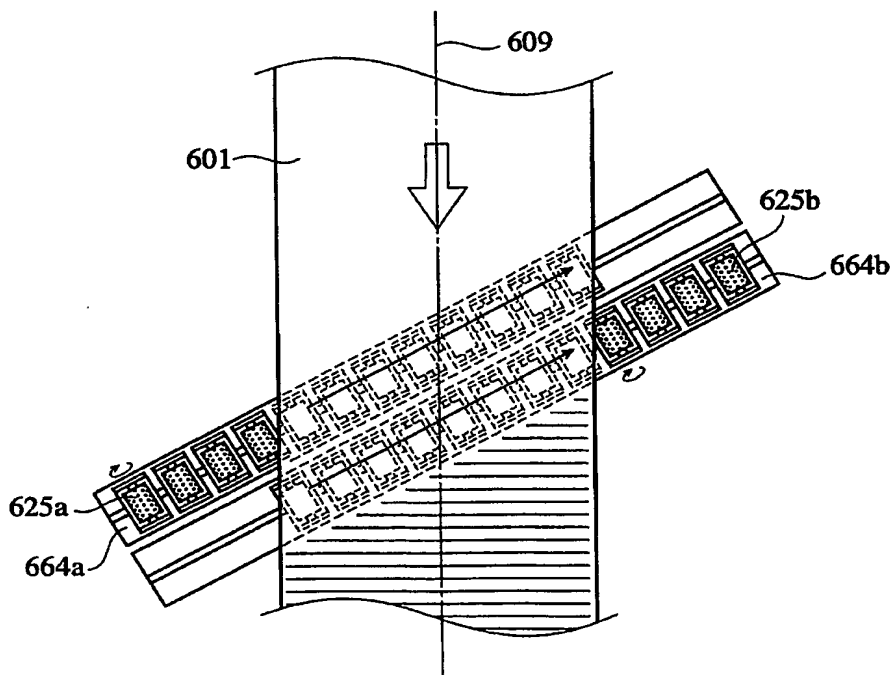
【図 21】



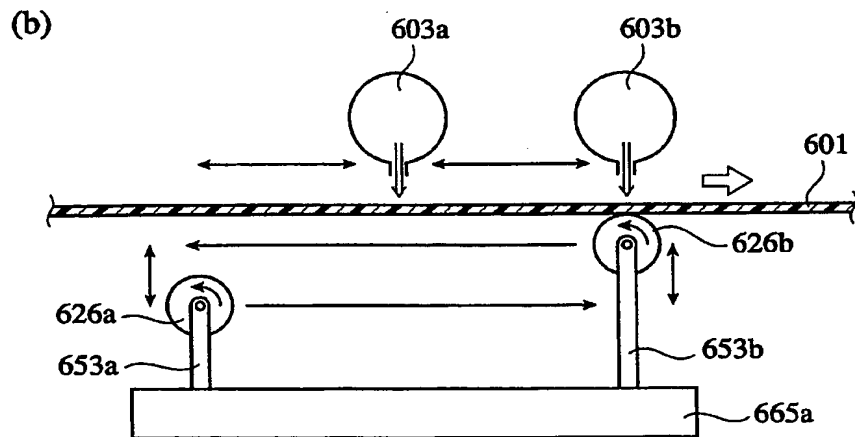
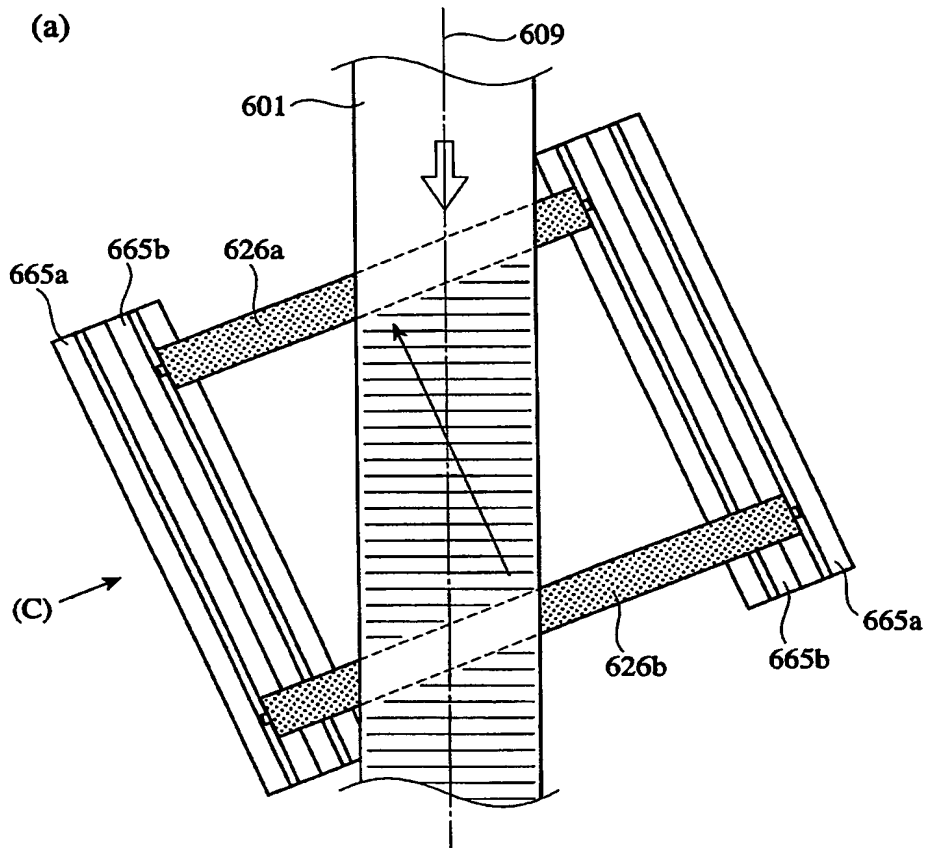
【図 22】



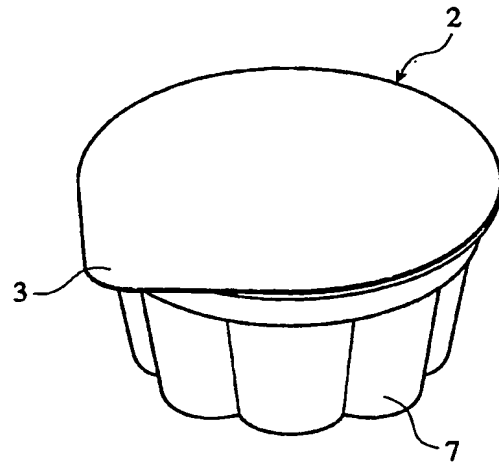
【図 23】



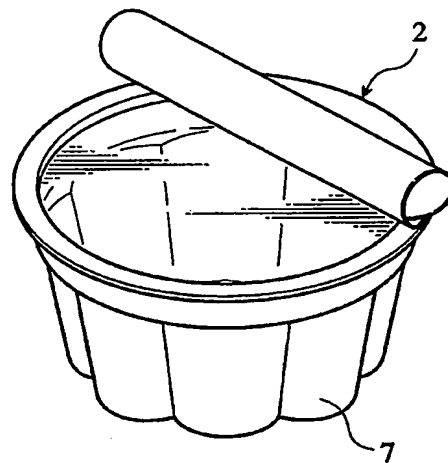
【図 24】



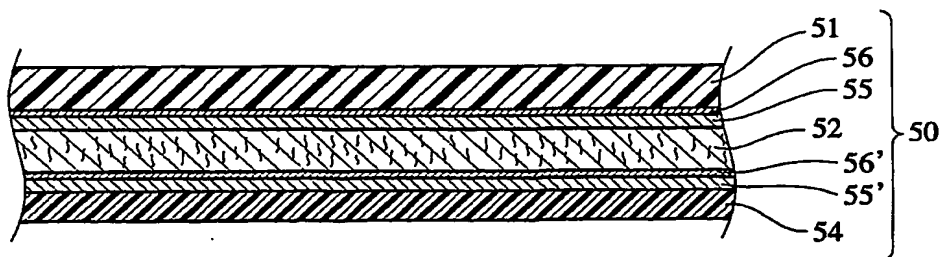
【図 25】



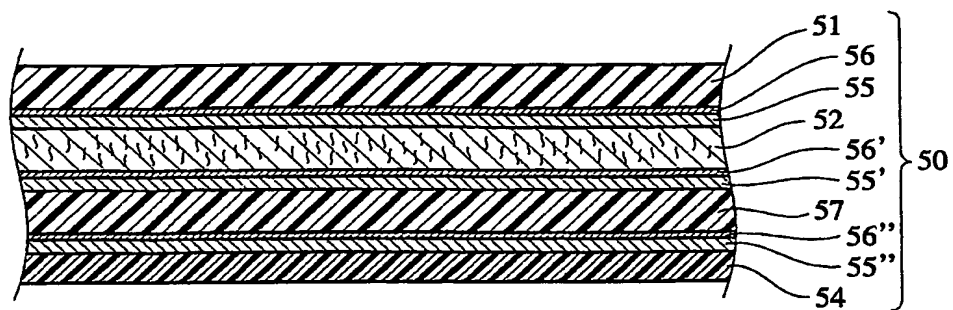
【図 26】



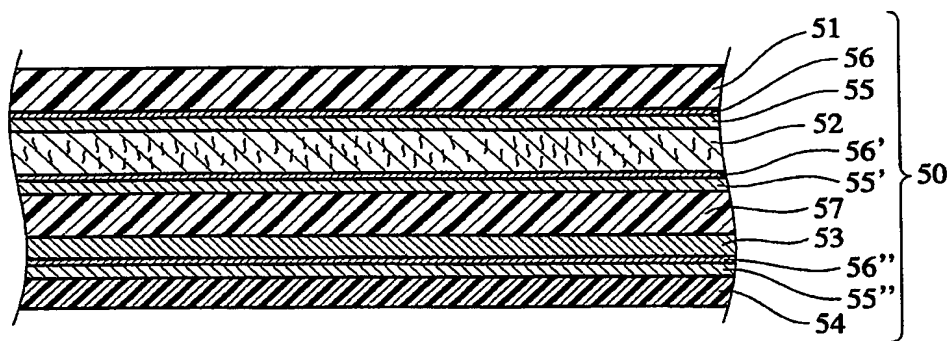
【図 27】



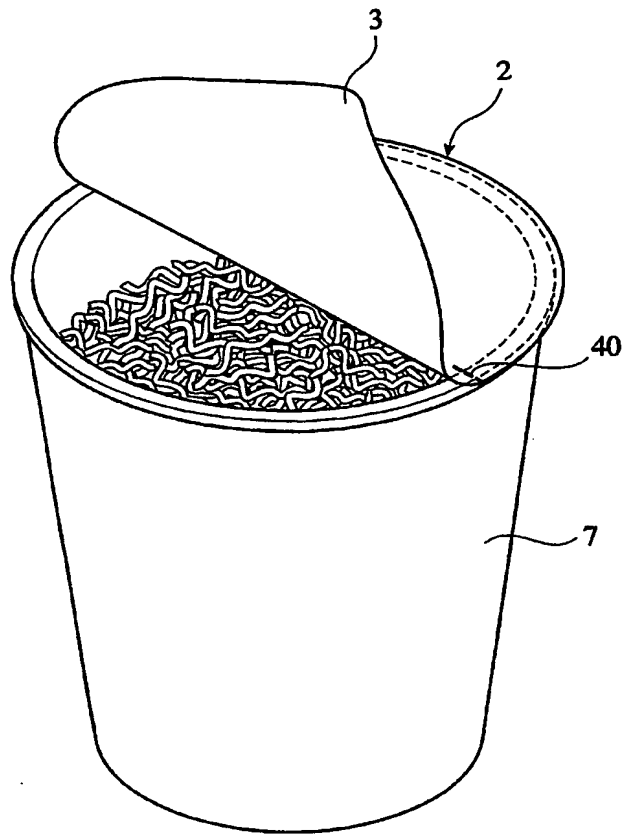
【図 28】



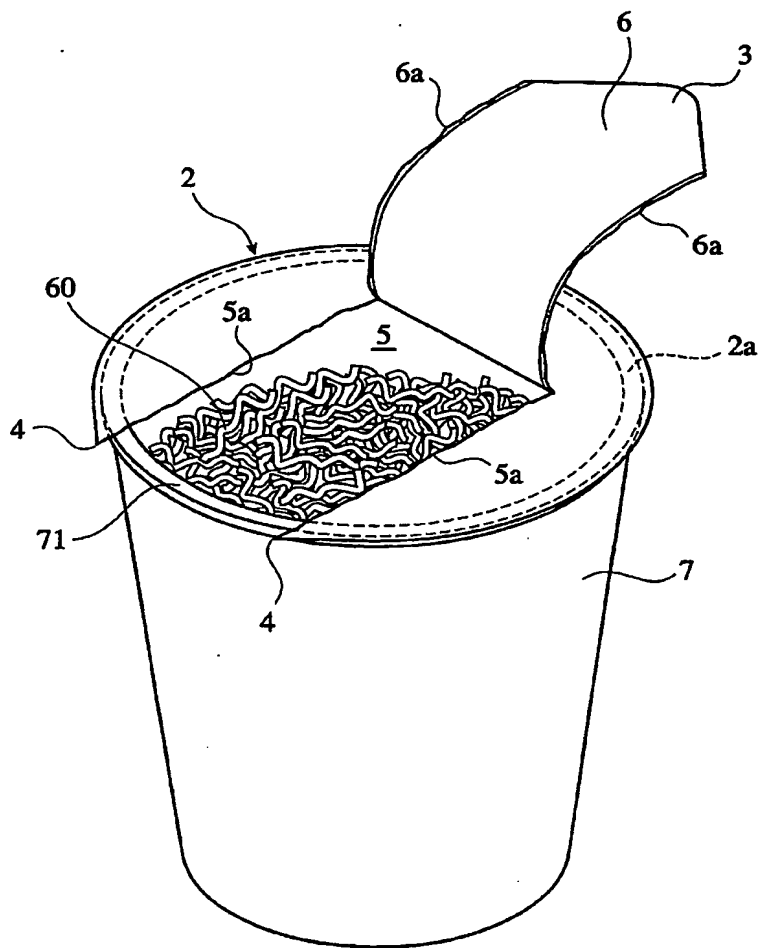
【図 29】



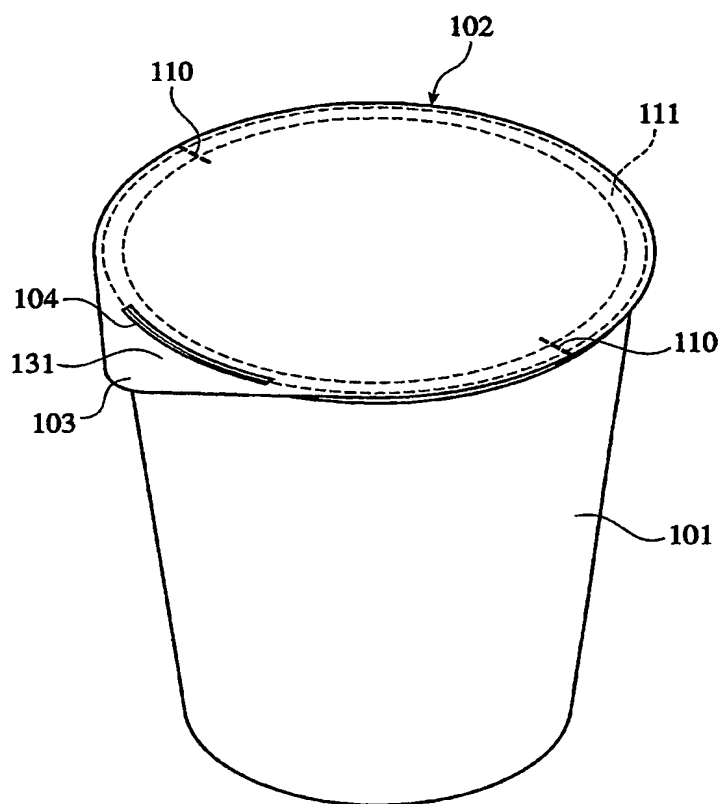
【図 30】



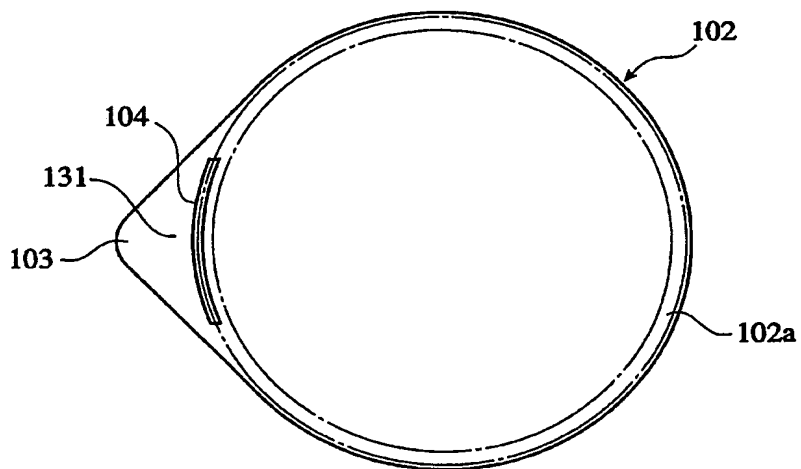
【図 31】



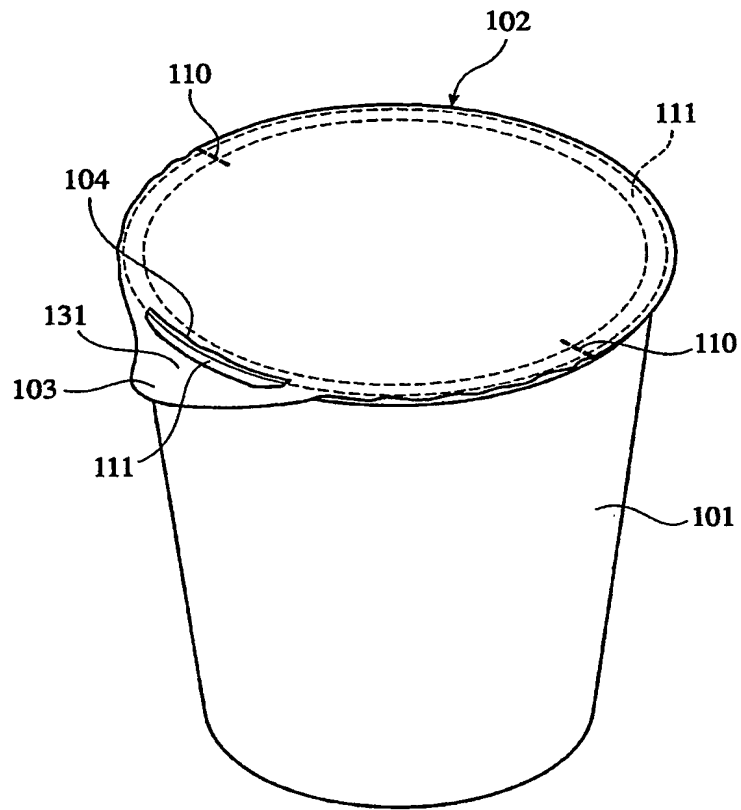
【図 3 2】



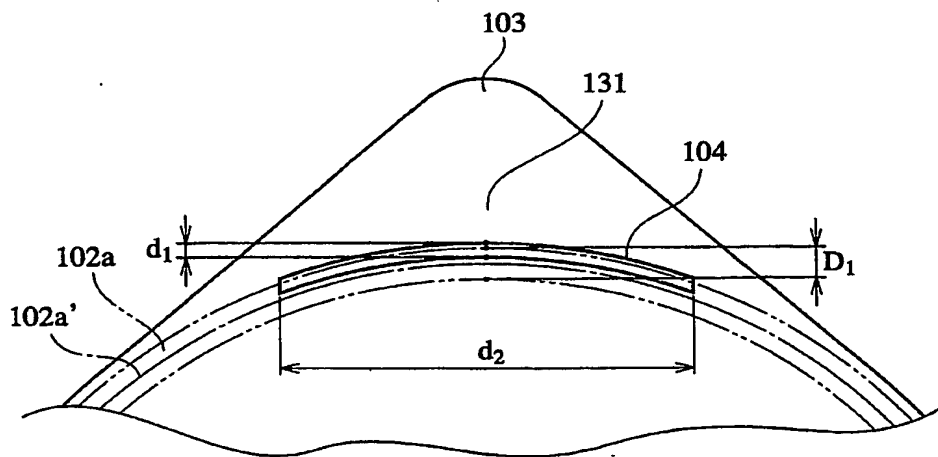
【図 3 3】



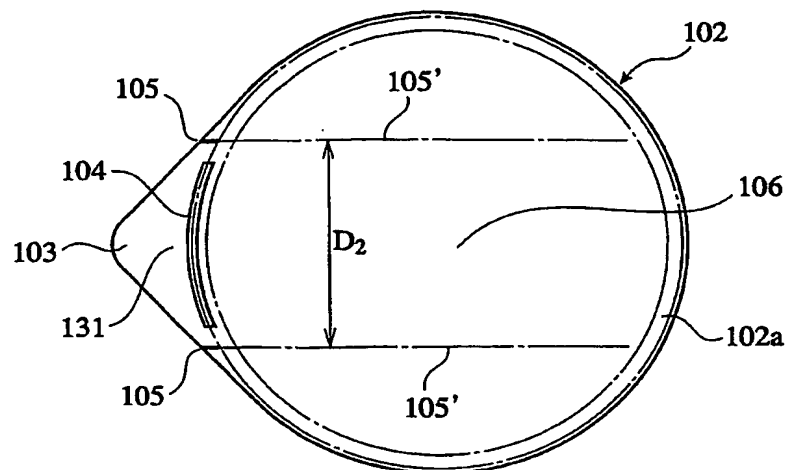
【図 34】



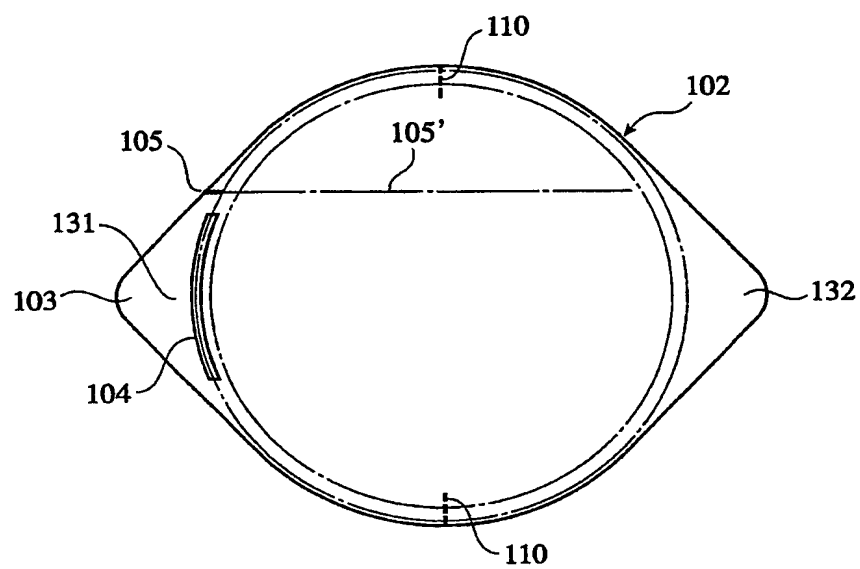
【図 35】



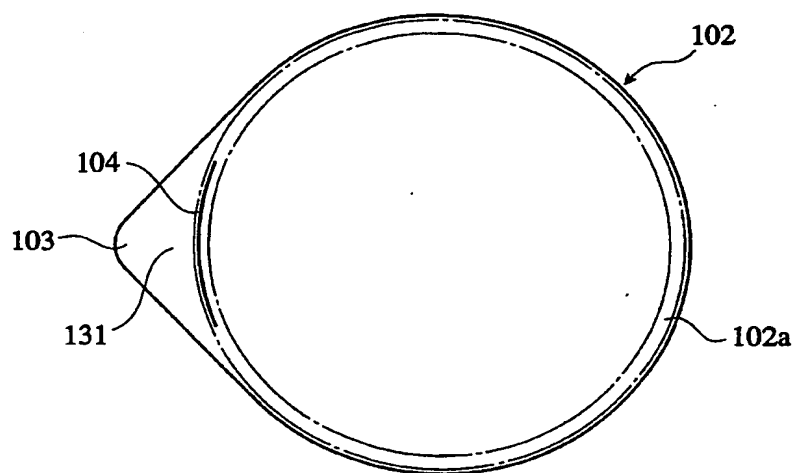
【図 3 6】



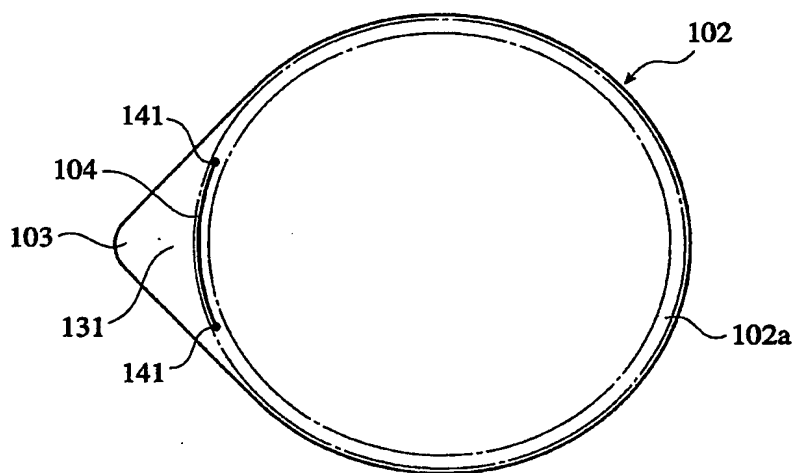
【図 3 7】



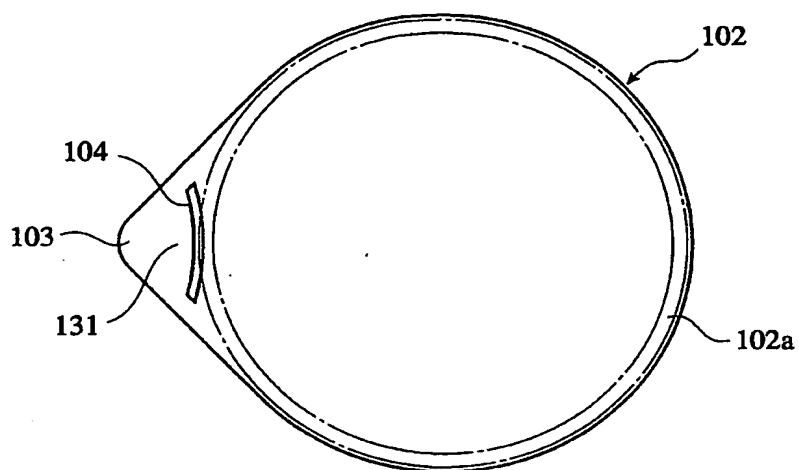
【図 38】



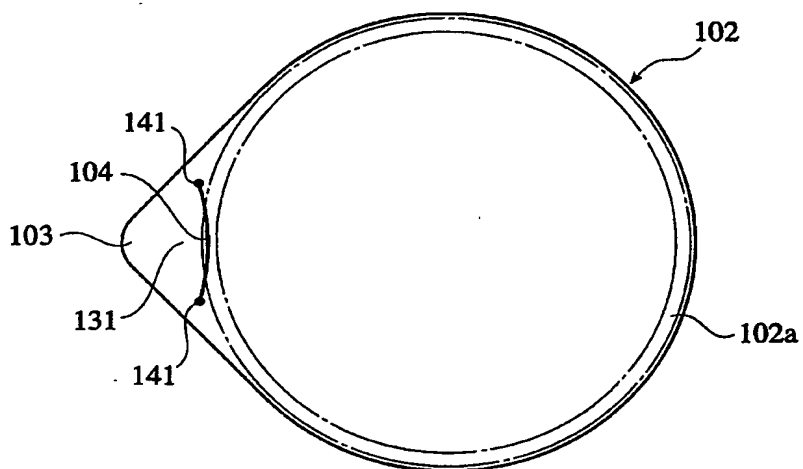
【図 39】



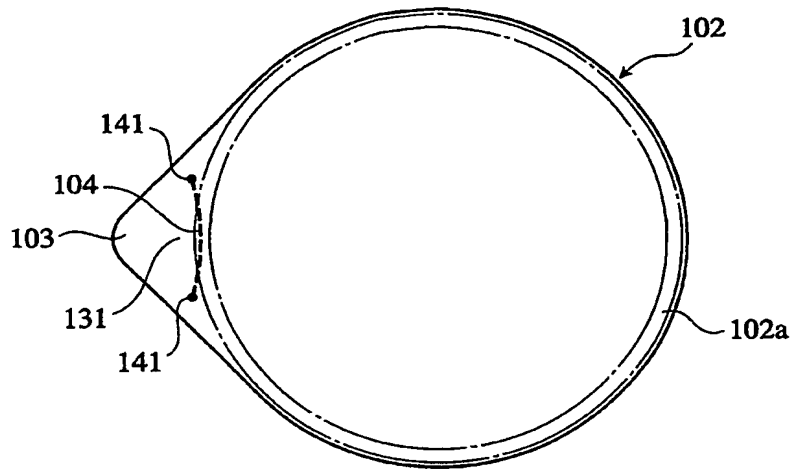
【図 40】



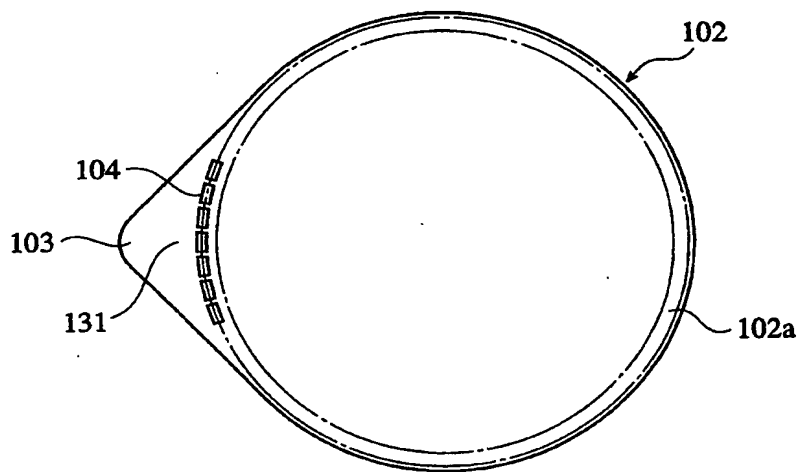
【図 41】



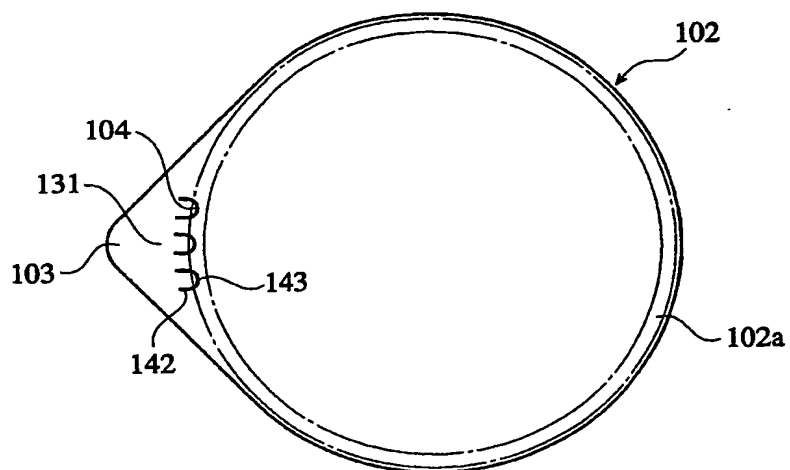
【図 4 2】



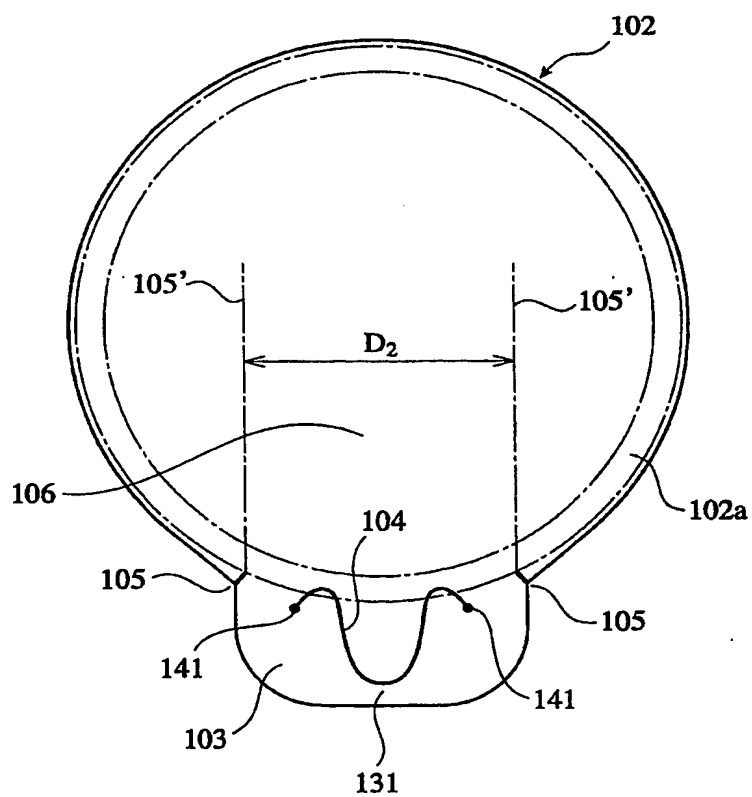
【図 4 3】



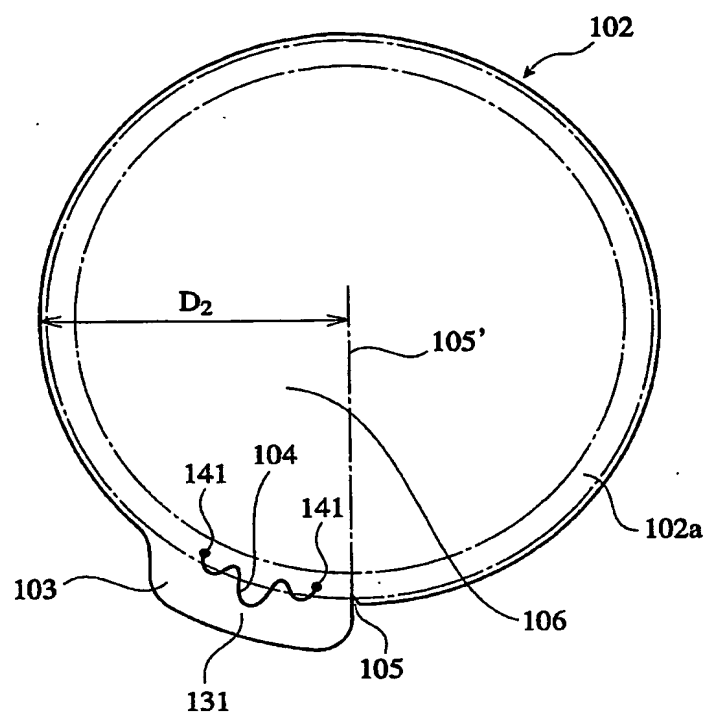
【図 4 4】



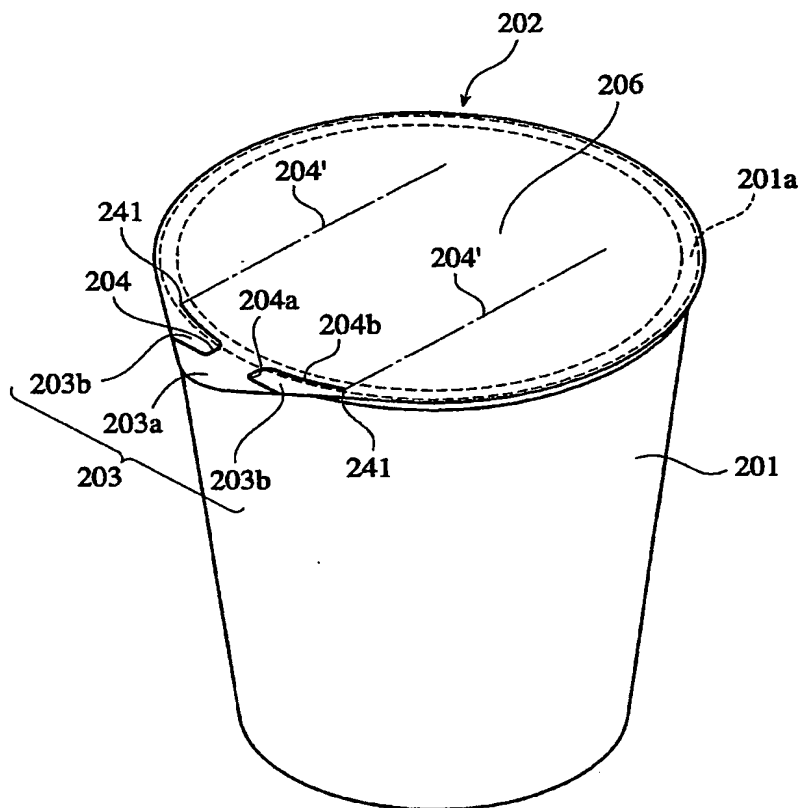
【図 4 5】



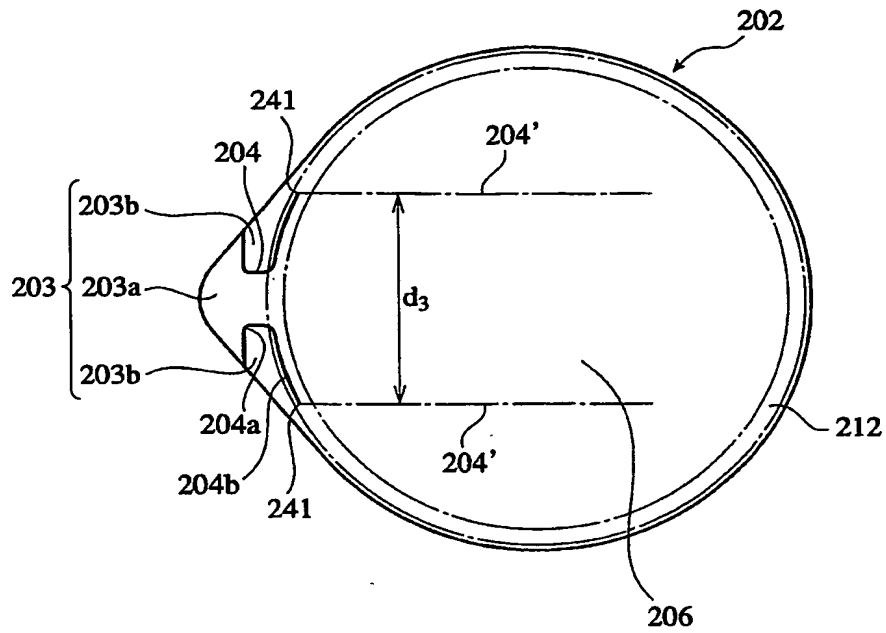
【図 46】



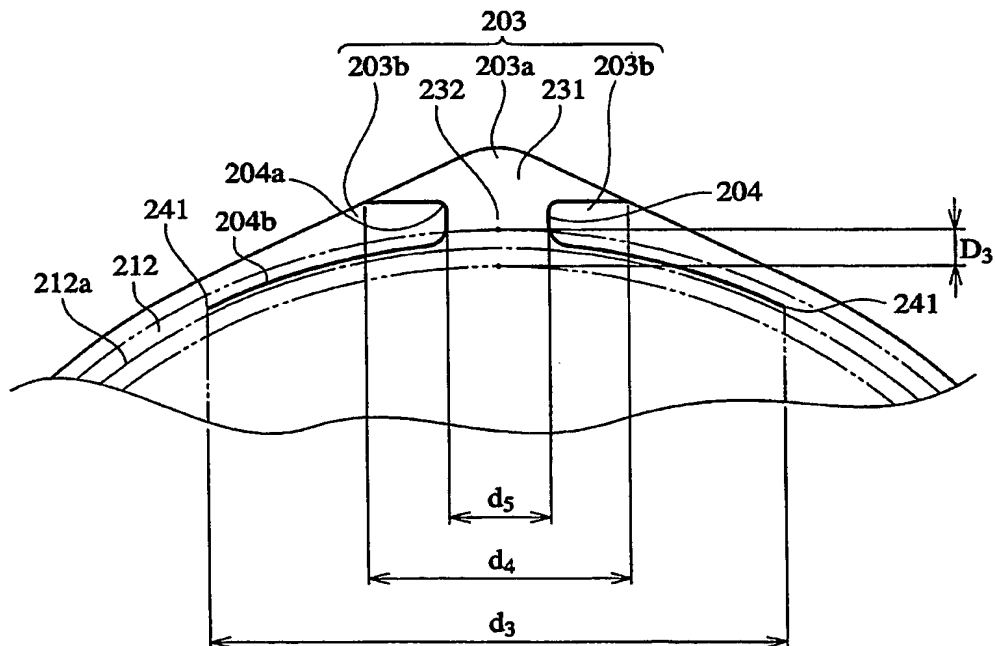
【図 47】



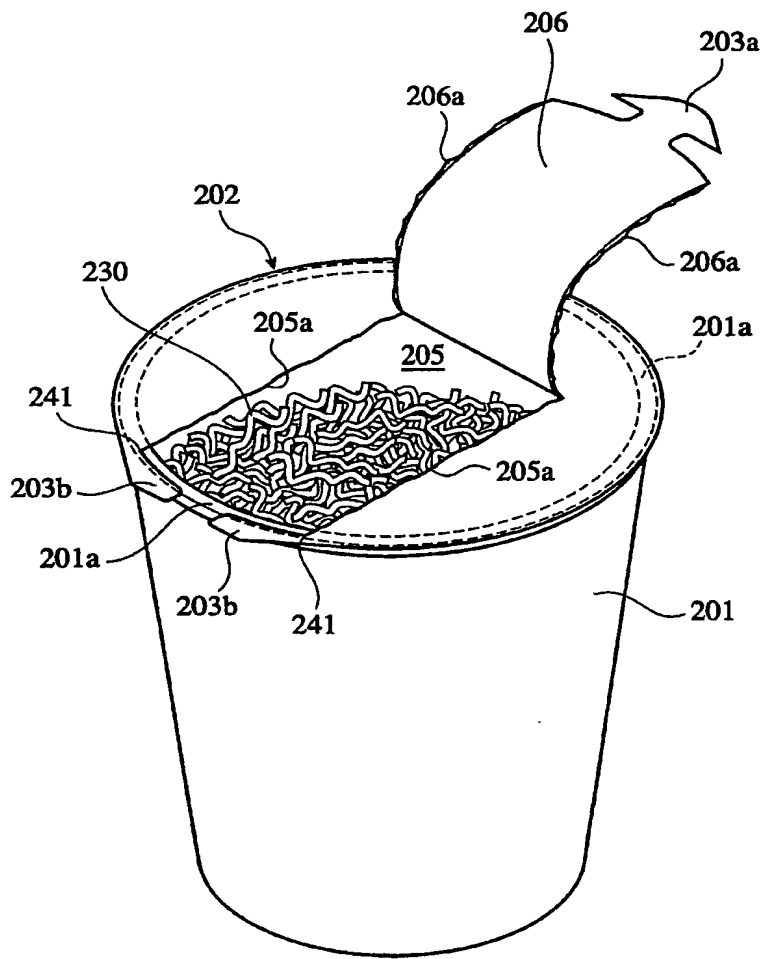
【図 4 8】



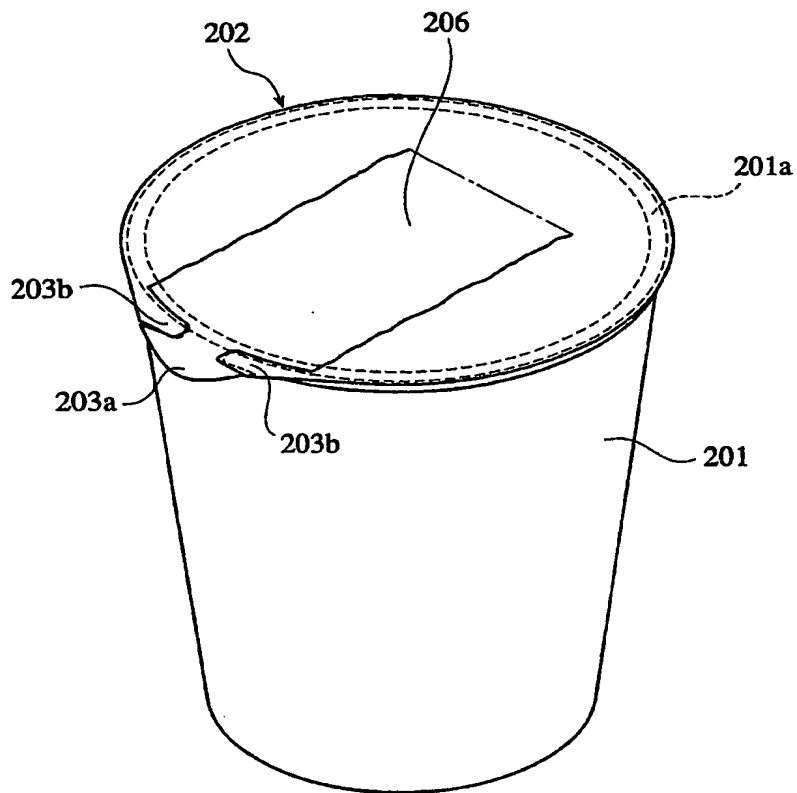
【図 4 9】



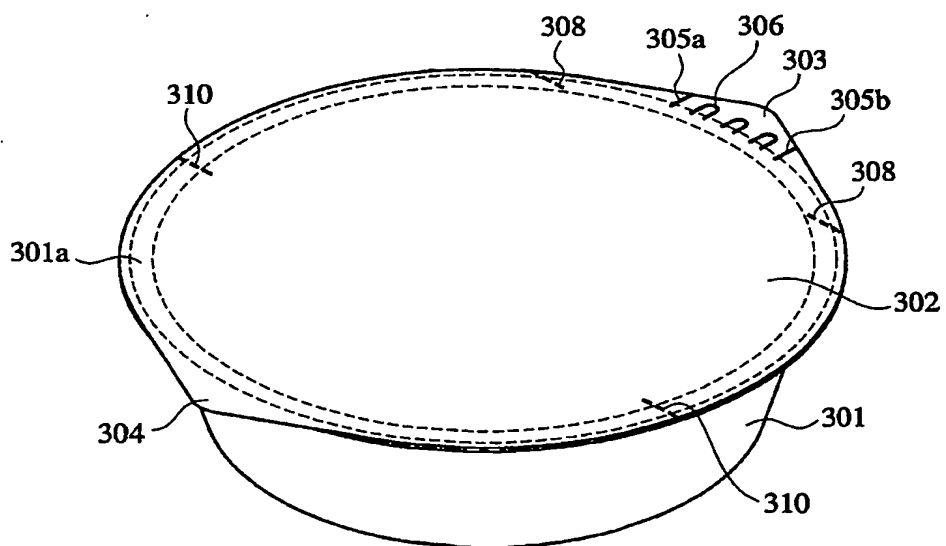
【図 50】



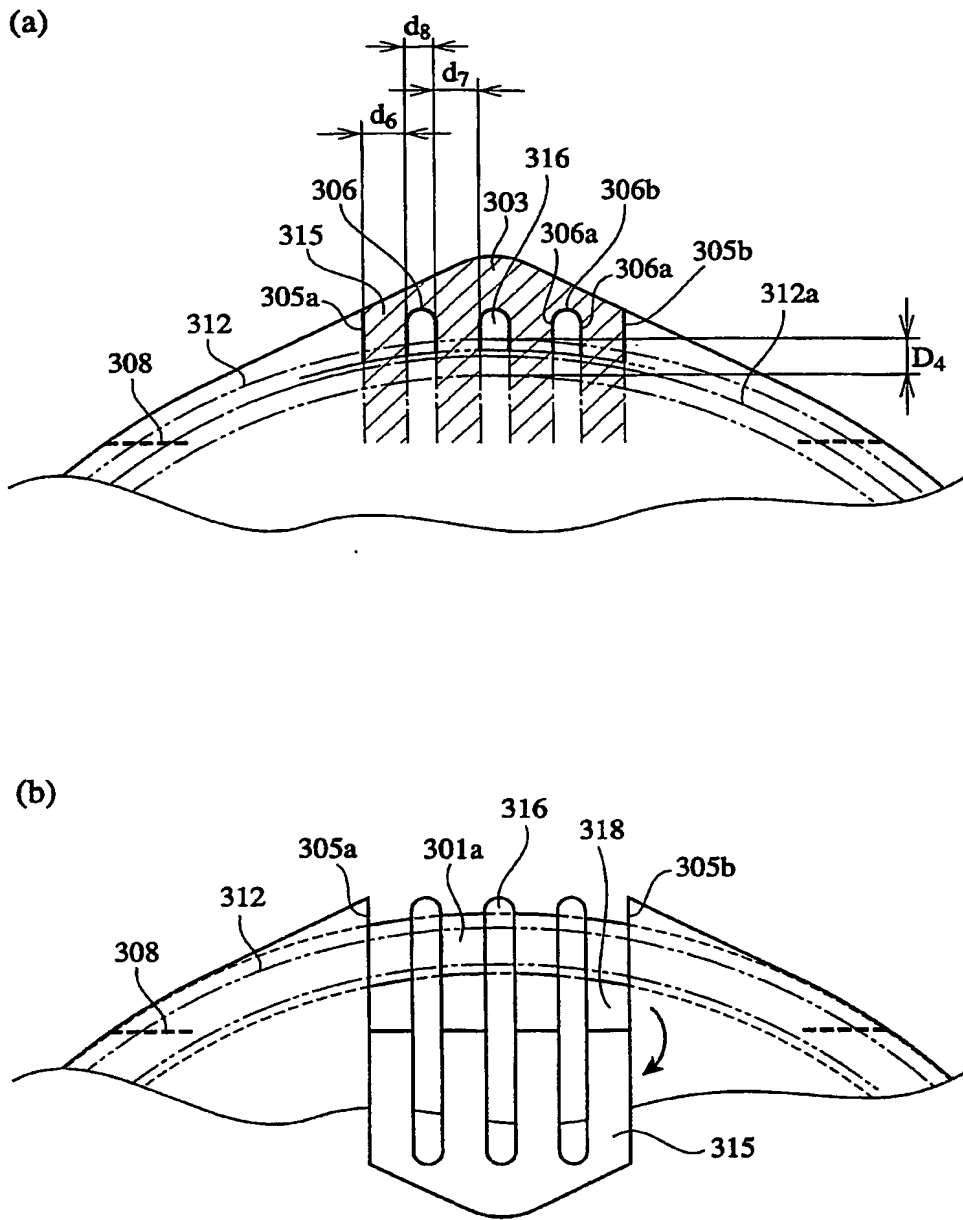
【図 5 1】



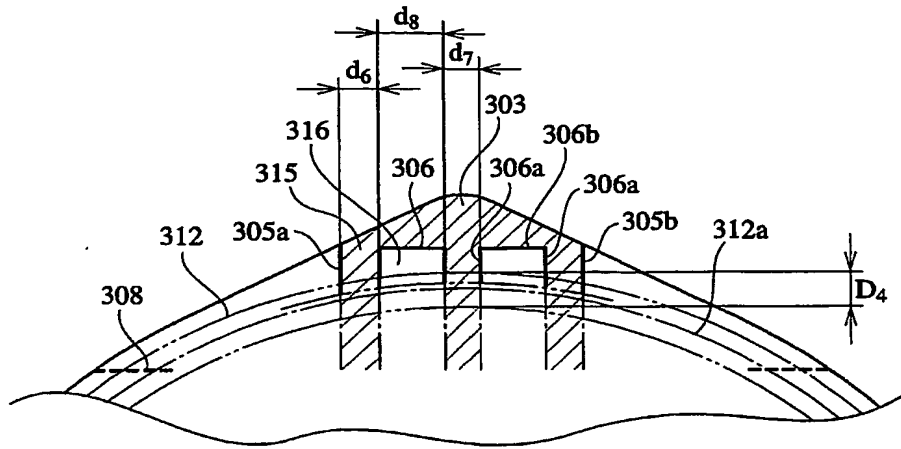
【図 5 2】



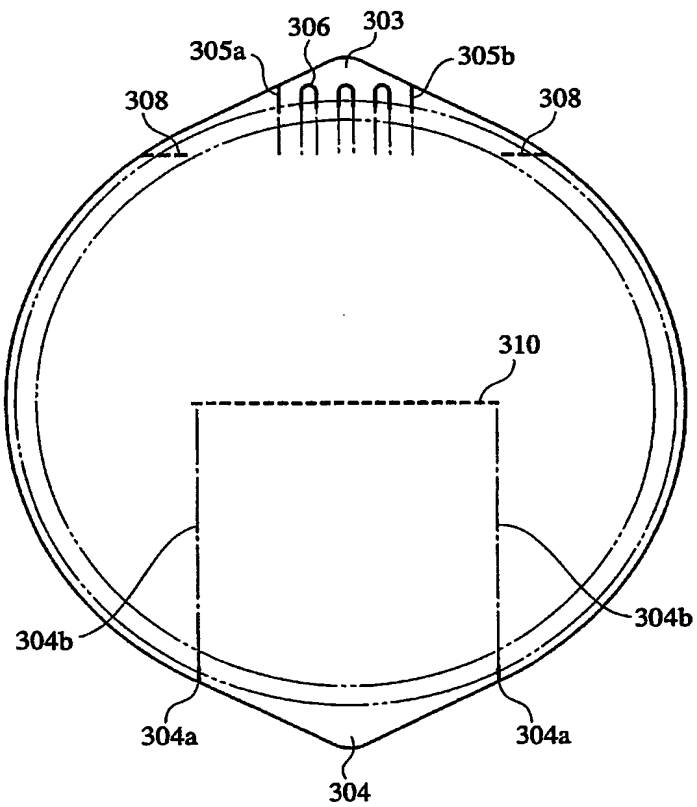
【図 5 4】



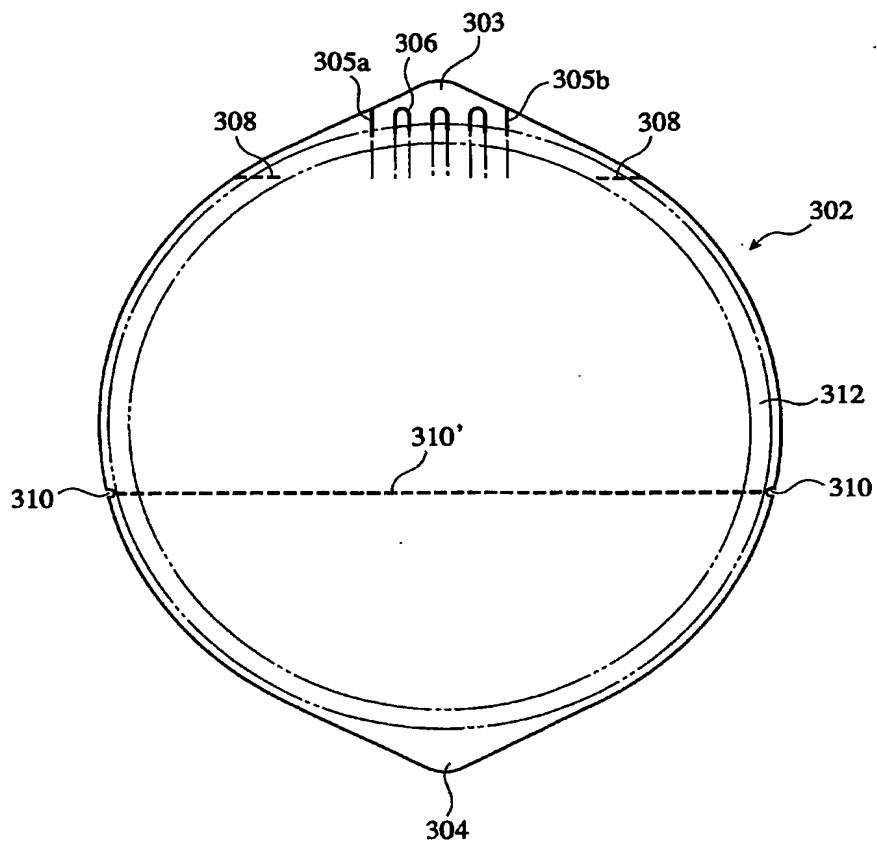
【図 5 5】



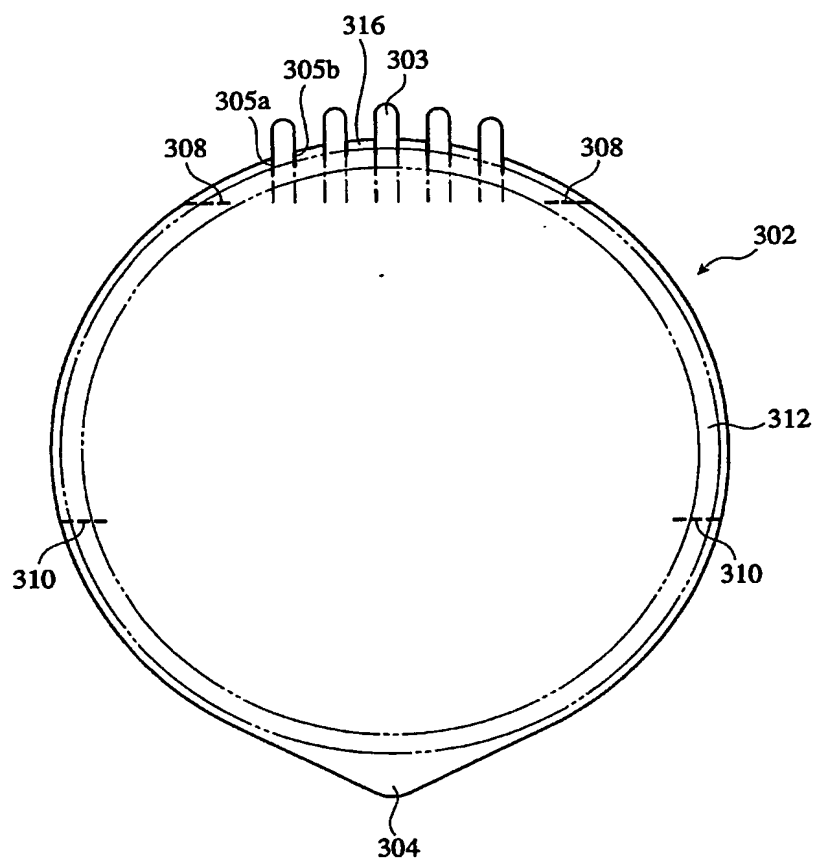
【図 5 6】



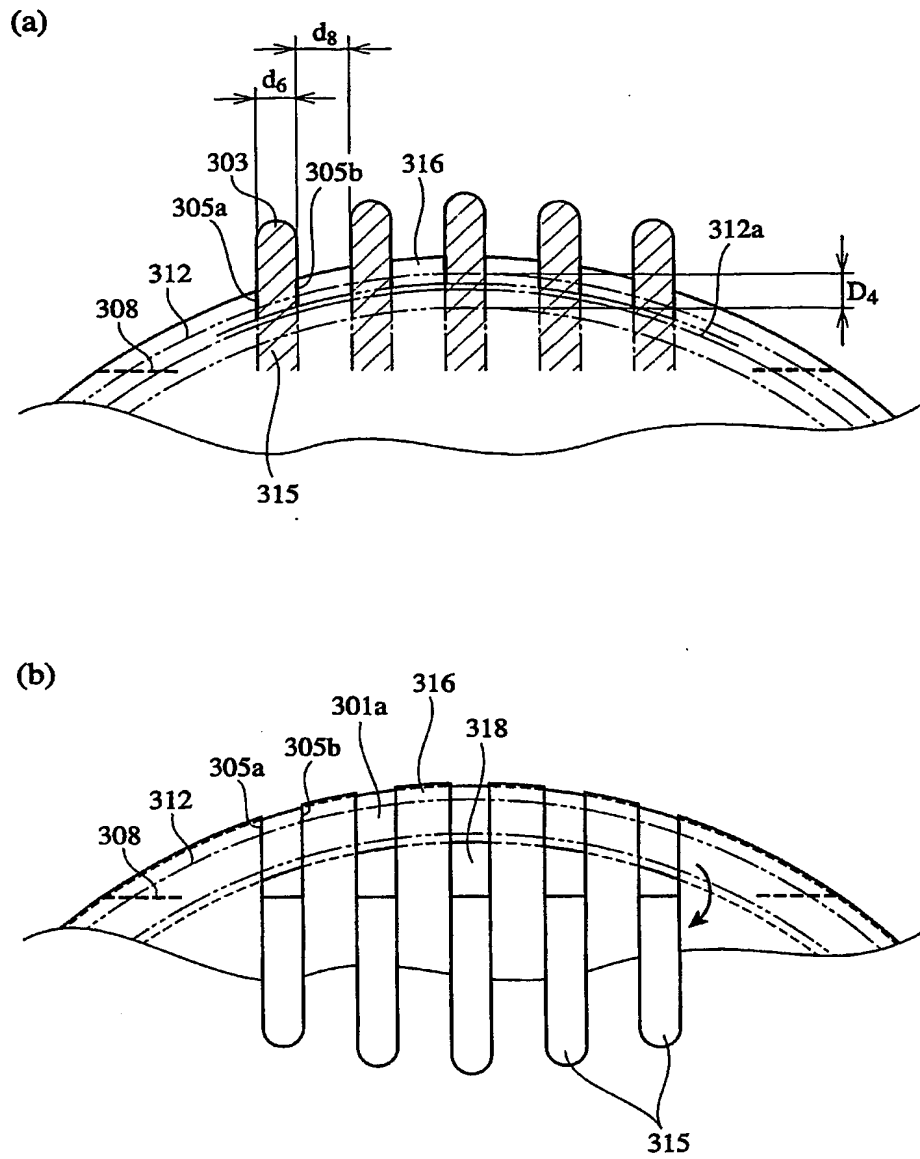
【図 57】



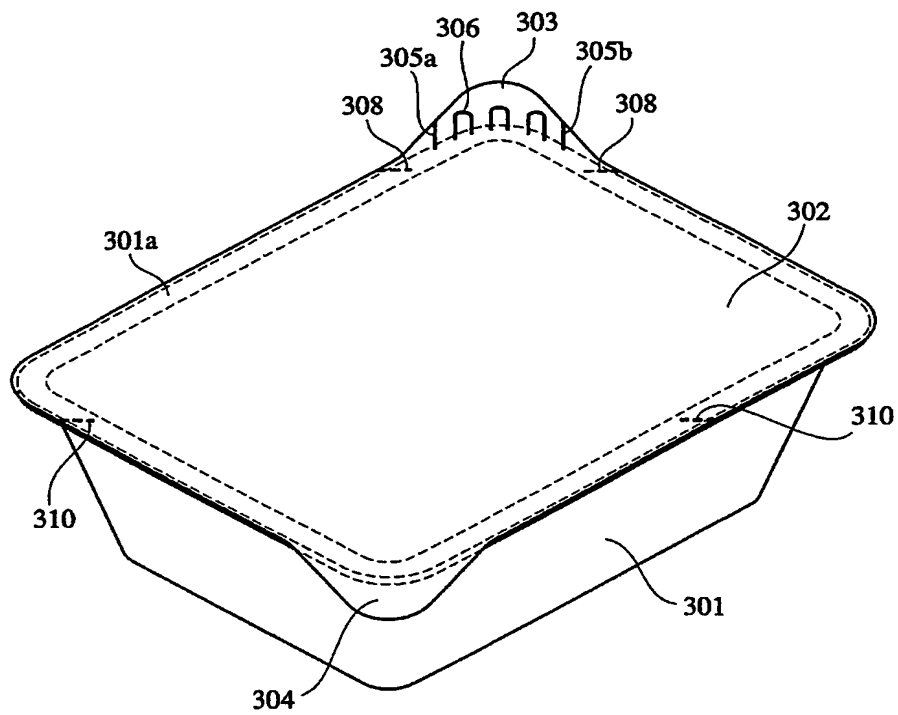
【図 58】



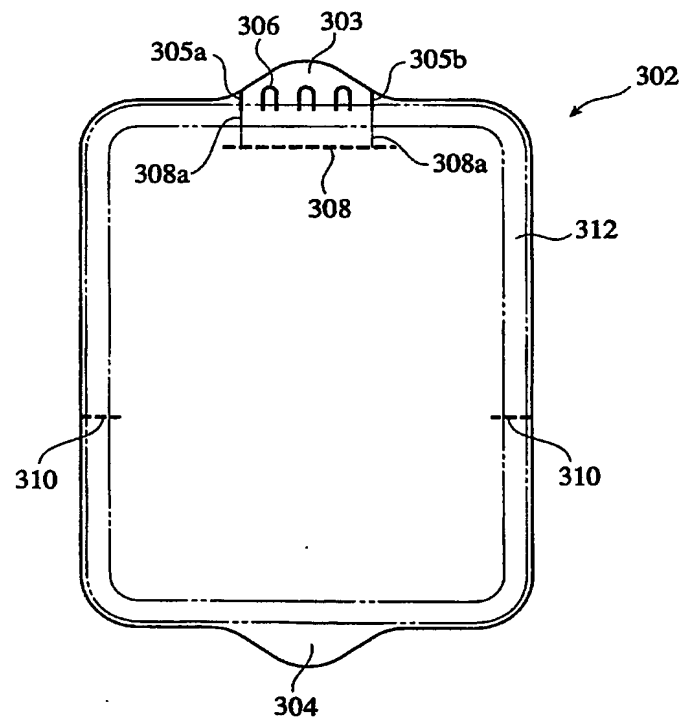
【図 59】



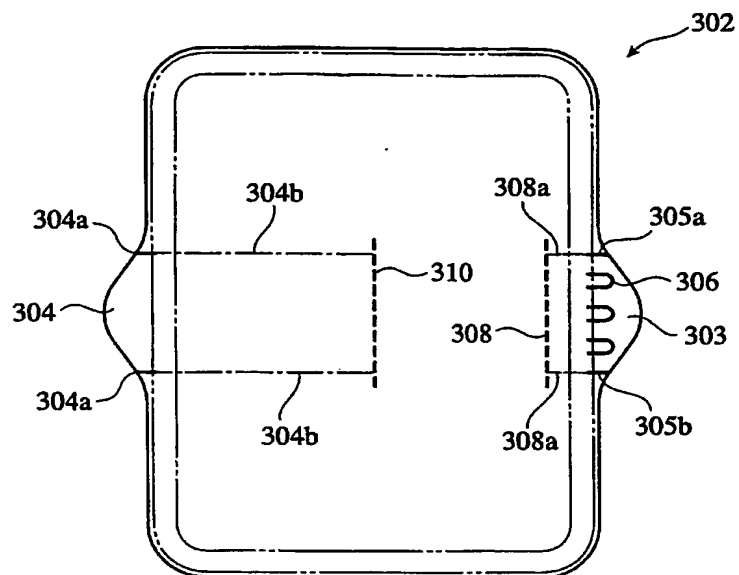
【図 60】



【図 6 1】



【図 62】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 不良品を発生することなく形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体製蓋体を備えた容器を製造する方法及び係る蓋体付き容器を提供する。

【解決手段】 巻きフィルム12から巻き出した形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体50を、二つのニップロール間31, 31' で平坦に保持しながら加熱空気と接触させることにより、ポリブチレンテレフタレートフィルムのガラス転移温度を超える温度で急速に焼きなまし、得られた平坦な形状記憶ポリブチレンテレフタレートフィルム積層体を、蓋材シール手段8により打ち抜き加工し、直ちに容器7にヒートシールする方法。

【選択図】 図5

特願 2003-001534

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[391009408]

1. 変更年月日

1991年 1月10日

[変更理由]

新規登録

住 所

埼玉県浦和市田島8丁目15番11-301

氏 名

加川 清二

2. 変更年月日

2002年 6月19日

[変更理由]

住所変更

住 所

埼玉県越谷市赤山町1丁目252番地1 ハイホーム越谷304

氏 名

加川 清二